

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 378]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 28, 2011/फाल्गुन 9, 1932

No. 378]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 28, 2011/PHALGUNA 9, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 फरवरी, 2011

का.आ. 445(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में कोच्चि-कूटनाट-मेंगलूर-बेंगलूर पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए:

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए:

अत: अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, बेंगलूरु कर्नाटक को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

	अनुसूची												
जिला	तहसील	गांव	सर्वे नं. 3	आर.ओ.यू. में मर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)									
बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	समंदूर	245 एस एच 86 ए 425 423 458 182/3 182/2	0.062 0.059 0.4256 0.2244 0.2852 0.2735									
			181/4 181/2 180/2 180/1	0.2354									
			$\begin{bmatrix} 171/2 \\ 171/1 \end{bmatrix}$	0.1803									
			174	0.2088									
			175	0.0003									
			176/1	0.0307									
			173/2 173/1	0.119									

2) मनेकाल	(3)	(4)	(5)	(-)	(2)	(-)	()	
मनेकाल			(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	समंदूर	342 186	0.0087 0.1659	बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	समंदूर	302/2 302/1	0.3601
		187	0.1519	, ,			300	0.000
		238	0.0014				300	0.092
		5	0.0752				303/4	
			0.1864					0.1074
			0.1004					
		· ·	0.1247				303/1)	
		221/1	0.0529				304	0.0125
		214/1 [0.1228				305	0.1078
		214/2						
							योग	6.1906
			0.0805			ग्रचामना	oz	0.1401
		3	0.1525				73	0.1401
						हल्लि	92/1	0.0022
		V.	0.0438				91	0.068
		·					90/2	
		1	0.1227				90/3	0.2069
		1	0.1226				90/1	
		• .					89 /1)	
		209/19ID						0.0961
		एस्फाल्ट रोड	0.0371				89/3	
		252/4	0.0678				88/2	0.0.504
		252/2	0.0078				(0.0586
		254/4	0.063					
		256/4					>	0.1276
			0.1561				86/1	
			0.0640				87/1	0.0017
							रोड	0.0116
							64	0.3047
							84	0.0499
		269					74	0.0187
							67/6	
		· ·	0.1076				I	0.1681
								0.0719
			0.2005					0.0651
			0.100=					0.0079
		- (0.1827				54 54	0.1664 0.0048
		,	0.0745				57/3	
			0.0112					0.3501
		l	0.0708				57/1	
			214/1 } 214/2 } 218 216 215/1 } 215/2 . 210/2 } 210/1 } 209/2ष } 209/2बी } 209/1बी } एस्फाल्ट रोड 252/4 } 252/2 } 254/4 256/4 } 257 261/4 259/3 268/3	224/2 0.0752 223/2 0.1864 223/1 222 0.1247 221/1 0.0529 214/1 214/2 218 0.0485 216 0.0805 215/1 215/2 210/2 209/2बे 209/2बे 209/1ष 209/1बे 209/1बे 209/1बे 209/1बे 252/2 0.0678 252/4 0.063 256/4 256/2 0.1561 257 0.0649 261/4 0.0742 259/3 0.0957 268/3 0.1215 269 0.1059 273/2 273/1 0.1076 274/2 0.0985 275/1 0.1536 283/2 0.2663 282/3 282/2 282/1 280 0.0745 301/1 0.0708	224/2 0.0752 223/2 0.1864 223/1 222 0.1247 221/1 0.0529 214/1 0.0529 214/1 0.1228 214/2 0.1228 214/2 0.1865 216 0.0805 215/1 0.1525 215/2 0.1525 210/2 0.0438 209/2च 0.1226 209/1च 0.1226 209/1च 0.0678 252/4 0.0678 252/4 0.063 256/4 0.0742 259/3 0.0957 268/3 0.1215 269 0.1059 273/2 0.1076 274/2 0.0985 273/1 0.1076 274/2 0.0985 275/1 0.1536 283/2 0.2663 282/3 0.282/1 280 0.0745 301/1 0.0708	224/2 0.0752 223/2 0.1864 223/1 222 0.1247 221/1 0.0529 214/1 0.1228 218 0.0485 216 0.0805 215/1 0.1525 210/2 0.0438 209/2च 0.0438 209/2च 0.0438 209/1च 0.1226 209/1च 0.0678 252/4 0.0678 252/4 0.0678 254/4 0.063 256/4 256/2 0.1561 257 0.0649 261/4 0.0742 259/3 0.0957 268/3 0.1215 269 0.1059 273/2 0.1076 273/1 0.1076 273/1 0.1076 274/2 0.0985 273/2 0.1827 282/1 280 0.0745 301/1 0.0708	2242 0.0752 22331 2232 0.1864 22331 2222 0.1247 22141 0.0529 21441 0.1228 2142 0.1228 2142 0.1228 21442 0.1525 216 0.0805 21541 0.1525 2102 0.0438 209/2ए 0.0438 209/2ए 0.0438 209/2ए 0.0438 209/2ए 0.0438 209/1ए 0.0678 25244 0.063 2544 0.063 25644 0.063 25644 0.063 25644 0.0742 259/3 0.0985 261/4 0.0742 259/3 0.1215 269 0.1059 273/2 0.1076 274/2 0.0985 275/1 0.1536 283/2 0.2663 282/3 282/2 0.1827 280 0.0745 301/1 0.0708	2242 0.0752 303/3 303/3 223/3 0.1864 303/2 303/3 303/2 223/1 0.0529 304 304 214/1 214/2 0.1228 305 218 0.0485 216 0.0805 215/1 215/2 210/2 210/2 0.0438 91 93 209/2 209/2 0.1525 5feet 92/1 209/2 209/2 0.1226 90/3 209/1 89/3 209/1 89/3 209/1 89/3 252/4 0.0678 88/2 88/3 255/4 0.0678 88/2 256/2 0.1561 86/1 257 0.0649 0.1215 0.1215 0.159 273/2 0.1076 273/2 0.1076 273/2 0.1076 273/2 0.1076 273/2 0.1076 273/2 0.1827 280 0.0745 57/3 57/2 58/3 301/1 0.0708 57/4 57/3 57/2 58/3 57/3 57/2 58/3 57/3 57/2 57/3 57/1 57/2 57/3 57/2 57/3 57/1

(आयन) हाल्ल 561 (अर्थन) संदाना 0.018 में वाला 0.018 में वालाल 0.018 में वालाल 0.018 1111 0.023 1124 1124 1134 1124 1134 1134 1134 11	[भाग <u>[[</u> .	खण्ड 3(ii))]		भारत का र	ाजपत्र : असाध	धारण			3
(असवन) हिल्ल 561 ि 0.133 (असवन) 1001 ि 0.444	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
मेडाइलिंग 10 0.0071 112/3 13/1 0.1498 112/2 0.173: 13/2 0.1498 112/2 0.173: 13/2 0.1498 112/2 0.173: 13/2 0.173: 13/2 0.078: 13/3/2 0.078: 13/3/2 0.078: 13/3/2 0.078: 13/3/2 0.15/3 13/3/2 0.078: 13/3/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.08: 13/4 0.164: 1		अनेकाल			0.1735		अनेकाल	तट्टनेहल्लि		0.4476
मंडाहर्तिल्ल 10 0,0071				योग	2.1005					0.0188
13/1 13/2 0.1498 112/2 0.1733 13/2 112/4 112/4 112/4 113/3 113/3 16 0.1259 113/3 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 113/4 114/4 0.088 126 0.065 25 0.1696 rired 0.222 27 0.1381 127/3 0.1696 128 0.164 13/4 128 0.164 13/4 128 0.164 13/4 128 0.164 13/4 128 0.164 13/4 13/4 128 0.164 13/4			मेडाहल्लि	10	0.0071					0.0233
16				13/1]					112/2	0.1735
19/1 19/2 0.1543 114/2 0.08 114/1 0.08 114/1 0.08 126 0.065 0.189 126 0.065 0.189 126 0.065 0.189 127/3 0.1697 0.1381 127/3 0.1697 0.169				15	0.0793				113/3	
19/2 0.1543 114/2 0.08 114/1 20 0.08 114/1 20 0.08 114/1 20 0.08 114/1 20 0.08 114/1 20 0.08 25 0.1696 71mm 0.22 27 0.1381 127/3 0.1697 28/1 31/2 0.1341 28 0.1647 31/2 28/2 28/3 28/2 0.2041 6/1 0.2325 28/3 6/1 0.2325 28/3 6/1 0.2325 28/3 6/1 0.2325 28/3 6/1 0.2325 28/3 6/1 0.2325 28/3 6/1 0.2325 6/1 0.1666 6/2 0.0267 50/2 0.1418 6/2 0.0267 50/2 0.1418 6/2 0.0267 50/2 0.1418 6/2 0.0267 50/2 0.1418 6/2 0.0267 5/2 0.1418 6/2 0.0267 6/2 0.1686 48 0.3131 6/2 0.0267 6/2 0.1686 48 0.3131 6/2 0.0267 6/2 0.1686 48 0.3131 6/2 0.0033 6/2 0.0033 6/2 0.0034 6/2 0.0034 6/2 0.0034 6/2 0.0034 6/2 0.0034 6/2 0.0034 6/2 0.0034 6/4 0.0024 0.051 0.0034 6/4 0.0024 0.051 0.0034 0.0034 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035 0.0034 0.0035					0.1259				1	0.0784
20 0.189 126 0.065 25 0.1696 नाला 0.225 27 0.1381 1273 0.1696 31/1 31/1 128 0.1643 31/1 31/1 3.6870 28/1 28/2 0.2041 अस्वन्देगिपुरा 7/1 0.1344 28/3 0.2041 5/1 0.1591 29 0.3137 5/2 0.1591 29 0.3137 5/2 0.1591 20 23262 50/1 4 0.1418 20 25262 50/1 4 0.1448 20 0.0578 51 0.2215 20 0.0589 49/2 0.2366 20 0.0589 49/2 0.2366 20 0.0589 49/2 0.2366 21 0.2052 45 0.0599 21 0.1686 48 0.3131 35/3 3 0.1421 47 0.3561 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 35/3 34 0.369 47 52 0.0002 34 0.069 35/2 0.000257 36/2 0.000257 37/1 0.1082 कम्मासांश्र 25 0.5597 37/2 0.00025 38/4 0.0051 44/3 0.0024 39/6 0.0031 44/3 44/3 44/4 0.0051 39/6 0.0033 78/1 0.0028 39/8 0.0076 47/2 0.0003				L.	0.1543				114/2	0.084
25 0.1696 नाला 0.222 27 0.1381 127/3 0.1697 31/1 31/2									.,	
27 0.1381 127/3 0.1607 31/1 31/2										
128 0.1642 128 0.1642 128 128 128 13.6874 128 128 128 128 13.6874 128 1										
अस्वन्देगिपुरा अस्वन्देगिपुरा 7/1 0.1346 28/1 28/2 0.2041 6/1 0.2325 29 0.3137 5/2 0.1666 37 0.1591 4 0.144 चोग 2.3262 50/1 50/2 चस्प्रच-86 0.0267 50/2 0.1418 चस्प्रच-86 0.0578 51 0.2212 60 0.589 49/2 0.2366 61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 34 0.369 0.4421 47 0.3561 34 0.369 0.0003 पस्प्रान्ट रोड 0.0257 चोग 2.0251 72/4 0.2919 अम्रहारा 26/1 0.0024 72/3 0.2919 अम्रहारा 26/1 0.0024 96/3 0.0934 45 0.175 96/3 0.0637 46/1 0.3256 97 0.0023 78/1 0.0028 98 0.0076 47/2 0.3402				27	0.1381					
28/1 अस्व-देगिपुरा 7/1 0.1346 28/2 0.2041 अस्व-देगिपुरा 7/1 0.1346 28/3 0.2041 6/1 0.2325 29 0.3137 5/2 0.1666 29 0.1591 4 0.144 2111 2.3262 50/1 0.1418 3111 2.3262 50/1 0.1418 3111 0.2052 45 0.0591 60 0.589 49/2 0.2366 61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 34 0.369 22 0.0003 44 0.051 44/3 0.0024 72/4 72/3 0.2919 3131811 26/1 0.0024 72/4 0.1055 44/3 0.4668 94 0.051 44/3 0.4668 95 0.0934 45 0.175 96/3 96/3 0.0637 46/1 0.3256 97 0.0023 78/1 0.0028 98 0.0076 47/2 0.3402				31/1]	0.1341					0.1642
28/2 28/3 0.2041 6/1 0.2325 28/3 5/1 5/1 0.1666 37 0.1591 4 0.144 चोग 2.3262 50/1 4 0.1448 चिग्र एव-86 0.0578 51 0.2212 60 0.589 49/2 0.2366 61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 35/3 35/4 46 0.0188 35/3 35/4 47 0.3561 34 0.369 49/2 0.2366 69 0.1686 48 0.3131 34 0.369 46 0.0188 35/3 35/4 52 0.0002 पस्फाल्ट रोड 0.0257 चोग 2.0251 71/1 0.1082 कम्मासांध्र 25 0.5597 72/4 0.2919 अग्रहाय 26/1 0.0024 72/3 0.2919 अग्रहाय 26/1 0.0024 72/3 4/3 4/3 0.4668 95 0.0934 44/3 0.4668 96/3 96/3 0.0637 46/1 0.3256 96/2 0.0637 48/1 0.0028 98 0.0076 47/2 0.3493				,	0,1541				योग	3.6870
28/3 6/1 0.2358 29 0.3137 5/2 0.1666 37 0.1591 4 0.144 चोग 2.3262 50/1 0.1418 बर्टनेहल्लि 62 0.0267 50/2 0.1418 60 0.589 49/2 0.2366 61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 35/4 0.1421 47 0.3561 34 0.369 0.0257 71/1 0.1082 कम्मासांध्र 25 0.5597 72/4 72/3 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 72/4 0.051 44/3 0.4668 95 0.0934 44/2 0.4668 96/3 96/2 0.0637 46/1 0.3256 97 0.0023 78/1 0.0028 98 0.0076 47/2 0.3492				I	0.0041		अरवन्टेगिपु	ु रा	7/1	0.1346
29 0.3137 37 0.1591 चोग 2.3262 तद्रश्मेहल्लि 62 0.0267 एस एच-86 0.0578 60 0.589 61 0.2052 69 0.1686 35/3 46 35/3 0.1421 34 0.369 एस्फाल्ट रोड 0.0257 71/1 0.1082 कम्मासांश्र 25 0.5597 72/4 0.2919 72/4 0.0051 94 0.051 94 0.051 95 0.0934 96/3 0.0637 96/3 0.0637 96/3 0.0637 97 0.0023 98 0.0076 47/2 0.142 10 0.142 47/2 0.1686 48 0.313 47/2 0.0028 48 0.313 47 0.3256 52 0.0003 52 0.0003 72/4 0.059 72/4 0.051 95 0.0637 46/1 0.3256 48/1 0.002 96/3 0.0637				ſ	0,2041				6/1	0.2329
4 0.144 योग 2.3262 50/1 0.1448 व्यंद्रमेहल्लि 62 0.0267 50/2 0.1418 एस एच-86 0.0578 51 0.2212 60 0.589 49/2 0.236 61 0.2052 45 0.059 69 0.1686 48 0.313 35/3 0.1421 47 0.3561 34 0.369 52 0.0003 34 0.369 52 0.0003 46 0.0188 52 0.0003 34 0.369 52 0.0003 47 0.1082 कम्मासांध्र 25 0.5597 72/4 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 72/4 0.1055 44/3 0.0543 94 0.051 44/2 0.0543 95 0.0934 45 0.175 96/3 0.0934 45 0.175 96/3 0.0037 46/1 0.3256 97 0.0023 78/1 0.0028 98 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> I</td> <td>0.1666</td>									I	0.1666
योग 2.3262 तट्टनेहिल्ल 62 0.0267 एस एच-86 0.0578 60 0.589 61 0.2052 69 0.1686 35/3 46 35/4 0.1421 34 0.369 एस्फाल्ट रोड 0.0257 71/1 0.1082 कम्मासांध्र 25 72/4 0.2919 72/3 एस्फाल्ट रोड 94 0.051 95 0.0934 96/3 0.0637 96/3 0.0637 97 0.0023 98 0.0076 10181 50/2 50/1 0.1418 50/2 0.1421 51 0.2212 46 0.051 44/3 0.0028 95 0.0934 45 0.175 48/1 0.0028 97 0.0023 98 0.0076 47/2 0.3492				37	0.1591				,	0.144
त्रहर्भहल्ल 62 0.0267 50/2 0.1418 पस एच-86 0.0578 51 0.2212 60 0.589 49/2 0.2366 61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 34 0.369 एस्फाल्ट रोड 0.0257 योग 2.0251 71/1 0.1082 कम्मासांध्र 25 0.5597 72/4 0.1055 44/3 44/2 0.4668 95 0.0934 45 0.0024 96/3 0.0637 46/1 0.3256 96/3 0.0637 46/1 0.3256 97 0.0023 78/1 0.0028 98 0.0076 47/2 0.3492			-	योग	2.3262					0.144
एस एच-86 0.0578 51 0.2212 60 0.589 49/2 0.2366 61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 $35/3$ 35/4 $35/4$ 0.1421 47 0.3561 52 0.0003 34 0.369 $35/4$ $35/4$ 0.1082 $37/4$ 0.1082 $37/4$ 0.1082 $37/4$ 0.2919 $37/4$ 0.1055 $37/4$ 0.001 $37/4$ 0.1055 $37/4$ 0.001 $37/4$ 0.001 $37/4$ 0.001 $37/4$ 0.001 $37/4$ 0.001 $37/4$ 0.001 $37/4$ 0.002 $37/4$ 0.003 $37/4$ 0.003 $37/4$ 0.002 $37/4$ 0.003 $37/4$ 0.002 $37/4$ 0.003 $37/4$ 0.002 $37/4$ 0.002 $37/4$ 0.003 $37/4$ 0.002 3			तटटनेह <i>ि</i> ल्	T 62					į.	0.1418
60 0.589 49/2 0.2366 61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 52 0.0003 34 0.369 2 2.0251 71/1 0.1082 कम्मासंध्र 25 0.5597 72/4 72/3 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 72/3 0.0031 44/3 0.068 95 0.0934 45 0.175 96/3 96/2 0.0637 46/1 0.3256 98 0.0076 47/2 0.33492									51	0.2212
61 0.2052 45 0.0591 69 0.1686 48 0.3131 35/3 35/4 0.1421 47 0.3561 34 0.369 एस्फाल्ट रोड 0.0257 योग 2.0251 71/1 0.1082 कम्मासांध्र 25 0.5597 72/4 72/3 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 72/3 0.003 96/3 0.0637 46/1 0.3256 96/3 0.0637 46/1 0.3256 96/2 0.0023 98 0.0076 47/2 0.3492										0.2366
69 0.1686 48 0.3131 35/3 3 46 0.0188 35/4 0.1421 47 0.3561 52 0.0003 34 0.369 एस्फाल्ट रोड 0.0257 योग 2.0251 71/1 0.1082. कम्मासांध्र 25 0.5597 72/4 72/3 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 72/3 0.1055 94 0.051 44/3 0.0637 95 0.0934 96/3 0.0637 46/1 0.3256 96/2 0.0637 46/1 0.002 97 0.0023 98 0.0076 47/2 0.3492										
$\left\{\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										0.3131
35/4 } 0.1421 47 0.3561 34 0.369 चोग 2.0251 एस्फाल्ट रोड 0.0257 चोग 2.0251 71/1 0.1082 कम्मासांध्र 25 0.5597 72/4 } 72/3 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 एस्फाल्ट रोड 0.0543 74 0.1055 44/3				25/2						0.0188
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccc$					0.1421				47	0.3561
एस्फाल्ट रोड 0.0257 $\frac{2117}{71/1}$ 0.1082 . $\frac{2.0251}{60.0024}$ $\frac{2.0251}{60.0024}$ $\frac{72/4}{72/3}$ $\frac{2}{72/3}$					0.040				52	0.0003
71/1 0.1082. कम्मासांध्र 25 0.5597 $72/4$ $72/3$ 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 $72/3$ 0.1055 0.1055 0.0051									योग	2.0251
72/4 72/3 0.2919 अग्रहारा 26/1 0.0024 74 0.1055 Qस्फाल्ट रोड 0.0543 94 0.051 44/3 0.4668 95 0.0934 45 0.175 96/3 96/2 0.0637 46/1 0.3256 97 0.0023 78/1 0.0028 98 0.0076 47/2 0.3492										
72/3 \ 0.2919 एस्फाल्ट रोड 0.0543 74 0.1055 94 0.051 95 0.0934 45 0.175 96/3 \ 96/2 \ 0.0637 97 0.0023 98 0.0076 10.0024 10.0024 10.0025 10.0025 10.0026 10.0026 10.0027 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028 10.0028										
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				(0.2919			अग्रहारा		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				74	0.1055					0.0543
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										0.4668
$ \begin{array}{c} 96/3 \\ 96/2 \end{array} \begin{array}{c} 0.0637 \end{array} \begin{array}{c} 46/1 \\ 48/1 \end{array} \begin{array}{c} 0.3256 \\ 48/1 \end{array} \begin{array}{c} 0.002 \\ 97 \end{array} \begin{array}{c} 0.0023 \end{array} \begin{array}{c} 78/1 \end{array} \begin{array}{c} 0.0028 \end{array} $										
$96/2$ $\frac{0.0037}{48/1}$ $\frac{0.002}{97}$ $\frac{0.0023}{98}$ $\frac{0.0076}{47/2}$ $\frac{48/1}{0.0028}$				96/3						
97 0.0023 78/1 0.0028 98 0.0076 47/2 0.3492				L L	0,0637					
98 0.0076 47/2 3 0.3492					0.0000					
> 0.349.2										
77 U.1344 7711										0.3492
				フプ	0.1322					

4			THE GAZET	TE OF INI	DIA: EXTR/	AORDINA	RY	[1]	PART II	Sec. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
बेंगलूरु (अपन्य)	अनेकाल	कम्मासांध्र भग्नम	नाला 10/1	0.0258	बेंगलूर <u>ु</u>	अनेकाल	दोड्डाहेगाडे	7		0.0629
(अरबन)		अग्रहारा	10/1	0.1179	(अरबन)			16/4		0.147
			9/1					22		0.1474
			9/1 9/2	0.2146				21/3 23/2		0.0251
			5/3					25/2 26		0.1583 0.2233
			5/2	0.1458						0,223,
			4/2				एस्फाल्टड	रोड		0.0257
			4/1	0.1055				27/1		
			1/1	0.0602				27/2		0.1832
			141	0.0602 0.2002						
			82/2	0.0411				37/2		0.0897
			81/1 γ					36/2		0.3887
			81/2					40		0.0026
			81/3	0.1813				41		0,1992
			81/4				_	78		0.4181
			81/5				_	योग		2.1980
			80/1 80/2	0.1789			सोप्पाहल्लि	15		0.1507
								16 तालाब		0.0458
			79	0.049				67		0.2271
			78/1	0.0028				19		0.4945
			100 106/1	0.0364 0.0397				एस्फाल्टड	रोड	0.0237
				0.0397				66		0.0309
			103/1					32/1		0.0212
			103/2	0.1124				20		0.4204
			103/3 103/4					21/4		
								21/2		0.1573
			104/1	0.2168				21/1		
			104.2					नाला		0.0316
			105/1							0.0.510
			105/2	0.1064				31/1		0.0876
			105/3					31/2		
			120/1					30/10		
			120/2	0.1544				30/11		
			120/3					30/8		
			121/2					30/7		
			121/3	0.0936				30/6	,	0.5388
			121/4 J					30/5		0.0500
			122	0.0646				30/4		
			योग	4 2202				30/3		
				4.2393				30/3		
		दोड्डाहेगाडे	14/1 एस्फाल्टेड रोड	0.0199						
			15/2	0.2541				28/3		
			16/1	0.0629				28/2		0.5069
			16/2 ∫	ひ.いひとダ				28/1 J		

[भाग 11	खण्ड 3(ii)]		भारत का र	ाजपत्र : असाध	भारण			5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	सोप्पाहल्लि	रोड	0.0623	बेंगलूरु	अनेकाल	नोस्वनूरु	72	0.1646
(अरबन)			80/2		(अरबन)			71/1	0.0702
			80/1ए }	0.8801				71/2	
			80/1बी					70.2	0.1198
			37	0.2373				70/1	0,,,,,
		-						78	0.0439
		-	योग	3.9162				79	0.0741
		कुंबरनहल्लि	7	0.2331				80 84	0.0300 0.0049
			100	0.214					0.0049
			99/1					85/1 85/2	0.2021
			99/2	0.2951				86/1	0.2010
			j	0.0007				91/2	0.2010
			104 6	0.0096 0.3549				91/1	0.2438
				0.55-7				93/2	
			106/4ए ो 106/4बी ॄ	0.0639				93/2	0.1440
			106/4सी	0.0039				95/4	
			106/5					95/4	0.0890
			9	0.2266				94/2	0.0029
			18	0.0167					0,0029
			11/4 γ					95/2 95/1	0.0331
			11/3					,	0.1074
			11/1	0.0460				10 102/6	0.1074 0.0811
			11/2					102/0 101 तालाब	0.0461
			17/2	0.2345				104/4	0.0 70 1
			17/1	0.23 15				104/4	0.2576
			16	0.0045				106/3ए	0.0919
			एस्फाल्ट रोड	0.0397				107/4	0.1047
			15	0.1990				109/2	0.0349
			नाला	0.0204				 योग	2.4907
			22/3	0.0057			नोस्व <u>न</u> ूरु	5	0.0352
			22/2 }	0.2357			गास्पर्नुरः गोल्लहल्लि		0.0552
								4/2	0.1325
			25/1 25/4	0.2534				4/1	0.1335
			25/5	0.2334				2/1 ए	0.0221
			28/1					2/1 बी	0.0321
			28/2	0.0974				3	0.4154
			29	0.0102				एस्फाल्ट रोड 60	0.0228 0.2320
		-		0.0192				60 61/1	0.2320
		-	योग	2.5637				62	0.0730
		नोस्वनूरु	81 तीलाब	0.1817				63/2	
			73/1	0.1619				63/1	0.1603
			73/2	0.1017				J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	नोस्वनूरु	64	0.0615	- बेंगलूरु	अनेकाल	कडा	54 पी6	
(अरबन)		गोल्लहल्लि		0.1469	(अरबन)		चिक्कना-	54 पी7	
			49				हल्लि	54 ਧੀ8	
			49 पी।					54 पी9	
			49 पी2					54 पी10	
			49 पी3					54 पी11	
			49 पी4					54 पी12	
			49 पी5					54 पी13	
		49 पी6					54 पी14		
		49 पी7					54 पी15		
		49 पी8					54 पी16		
		49 पी9					54 पी17		
			49 पी10					54 पी18	
			49 पी11					54 पी19	
			49 पी12	0.8278				54 पी20	
			49 पी। 3					54 पी21	
			49 पी14					54 पी22	
			49 पी15					54 पी23	
		49 पी।6					54 पी24		
			49 पी। <i>7</i>					54 पी25	
			49 पी 18					54 पी26	
			49 पी 19					54 पी27	
			49 पी20					54 पी28	
			49 पी21					54 पी29	0.953
			49 पी22					54 पी30	
		-	 योग	2.3702				54 पी3।	
		-						54 पी32 ।	
		कडा	नाला	0.2951				54 पी33	
		चिक्कना	89/1	0.1896				54 पी34	
		हल्लि	89/2					54 पी35	
			88	0.0857				54 पी36	
			87 86	0.0750				54 पी37	
			84	0.1180 0.1785				54 पी38	
			82	0.1763				54 पी39	
			81	0.0506				54 ਧੀ40	
			113/1 ј					54 पी41	
			113/2	0.0149				54 पी42	
		113/3					54 पी43		
		114	0.2440				54 पी44		
		54					54 पी45		
			54 पी।					54 पी46	
			54 पी2	0.9531				54 पी47	
			54 पी3	0.9331				54 पी48	
			54 पी4					54 पी49	
			54 पी5 ⁾					54 पी50	

[भाग II-	खण्ड 3(ii)]		भारत का र	जिपत्र : असाध	भारण ——			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	कडा	54 पी51		बेंगलूरु	अनेकाल	बोम्मन्ड-	68/पी29 🕠	
(अरबन)		चिक्कना-	54 पी52		(अरबन)		हल्लि	68/पी30	
		हल्लि	54 पी53					68/पी31	
			54 पी54					68/पी32	
			54 पी55					68/पी33	
			54 पी56					68/पी34	
			54 पी57					68/पी35	
			54 पी58	0.9531				68/पी36	
			54 पी59					68/पी37	
			54 पी60					68/पी38	
			54 पी61					68/पी39	1.0775
			54 पी62					68/पी40 68/ने41	
			54 पी63 इ.स.चेट्स					68/पी41 68/पी42	
			54 पी64					68/पी43	
			54 पी65					68/पी44	
			योग	2.2402				68/पी45	
		बोम्मन्ड-	68/पी। \					68/पी46	
		हल्लि	68/पी2					68/पी47	
			68/पी3					68/पी48	
			68/पी4					68/पी49	
			68/पी5					नाला	0.0665
			68/पी6						
			68/पी7					योग	1.1440
			68/पी8				बन्गिपुरा	19	0.2203
			68/पी9					नाला	0.0272
			68/पी10					योग	0.2475
			68/पी11				6		
			68/पी12 68/पी13				गिद्देनहल्लि	Į.	
			68/पा 13 68/पी 14				जिगणि	18 पी। -	
			68/पी15	1.0775				18 पी2	
			68/पी16					18 पी3	
			68/पी17					18 पी4	
			68/पी18					18 पी5	
			68/पी19					18 पी6	
			68/पी20					18 पी7	0.4021
			68/पी2।					18 पी8	
			68/पी22					18 पी9	
			68/पी23					18 पी 10	
			68/पी24					18 पी 11	
			68/पी25					18 पी12	
			68/पी26					18 पी13	
			68/पी27					18 पी15	
			68/पी28					10 1113 '	

8			THE GA	ZETTE OF IND	DIA : EXTR	AORDIN/	NRY	[Part	r II- Sec. 3(ii)]
<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	गिद्देनहल्लि जिगणि	18 पी16 18 पी17 18 पी18 18 पी19		बेंगलूरु (अरबन)	अनेकाल	कलाबला	9/1 9/2 9/3 9/4	1.0101
			18 पी20					योग	1,0101
			18 पी21 18 पी22				बुक्कसागर	 1.97 पी1 ।	
			18 पी23				3	97 पी2	
			18 पी24	0.4021				97 पी3	
			18 पी25	0.1021				97 पी4	
			18 पी26					97 पी5	
			18 पी27					97 पी6	
			18 पी28					97 पी7	
			18 पी29					97 पी8 ।	1.4237
		•	18 पी30 🗼					97 पी9 📗	1.4237
			18 पी3 ।					97 पी10	
			18 पी32					97 पी11	
			17/1					97 पी12	
			172	0.1959				97 पी13	
		22	0.1803				97 पी 14		
		20	0.2416				97 पी। 5		
			21/1					97 पी 16	
			21/2	0.1269				186/1	
			21/3					186/2	0.4562
			योग	1.1468				186/3	
								186/4	
		महन्ता	48	0.3313				185	0.0818
		लिंगपुरा	45	0.0174				184	1.6612
			50/2 56	0.0027			-	योग	3.6229
			56/1				बिगिहल्ली	86 पी।	
			56/2					86 पी2	
			56/3		٠			86 पी3	1.0886
			56/4					86 पी4	1.0000
			56/5					86 पी5	
			56/6					86 पी7	
			56/7 56/8	1.1506			-	योग	1.0886
			56/9	1.1506			-		- · · ·
			56/10				मन्टपा	171)	
			56/11					171/2 171/3	
			56/12					171/4	
			56/13					171/5	0.7898
			56/14					171/6 (171/7	
			56/15					171/10	
			56/16					171/11	
			योग	3.5020				171/13	

[भाग [[—	खण्ड 3(i <u>i)</u>]		भारत का र	ाजपत्र : असाध	शरण			9
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	_(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	मन्टपा	171/14		बेंगलूरु	अनेकाल	मन्टपा	122	0.0030
(अरबन)			171/17		(अरबन)			125	0.1257
			171/18					124	0.0846
			171/22					9/1	0.2008
			171/28					10	0.1226
			171/29						
			171/31					19/3	0.0345
			171/32					19/4	
			171/34					22/1	
			171/35					22/2	0.2168
			171/पी1	0.7898				22/3	
			171/पी2					22/4	
			171/पी3					23/1	0.1483
			171/पी4 171/पी5					<u></u> योग	6.7551
			171/पी6						
			171/पी7				लक्ष्मिपुरा	67	0.0916
			171/पी8					66	0.1342
			171/पी10					65/5	
			171/पी11					65/4	0.4170
			171/पी12 ∤					65/3	0.4178
			263	0.2788				65/2	
			262	0.2788				65/1	
			261	0.1541				63	0.0083
			243	0.3435				4/1 (ए)	0.0690
			240	0.2848				4/1	
			175	0.1979				4/2	
			177	0.1964				3	0.0616
			178	0.1766				9	0.1131
			181	0.2400				2	0.0008
			एस्फाल्ट रोड	0.0451				10	0.0192
			182	0.0072				14	0.0647
			187	0.2066				15/1	
			188/1	0.0641				15/2	0.0913
			189 186	0.0702				·	0.0404
			100 एस्फाल्ट रोड	0.0777 0.0355				17	0.0694
			१ ८४ ग <i>एट राज</i> 185	0.0333				21	0.0783
			68	0.0733				22/1	0.0930
			69	0.3848				22/2	0.0730
			67/1	0.1412				23	0.0973
			गांव साइट	0.0746				31	0.1232
			66	0.1054				32	0.1173
			119/1					33	0.0502
			119/2	0.3456				34	0.2035
			121/1	0.3050				102 तालाब	0.0240
			121/2	0.3979				102	0.0397
			120	0.0153				36/1	0.1397
			.20	5.0133					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	लक्ष्मिपुरा	39/2	0.2240	 बेंगलूरु	अनेकाल	बिलवरा-	6 पी22	
(अरबन)		•	39/1	0.2240	(अरबन)		दाहल्लि	6 पी23	
			38/2	0.0890				6 पी24	
			37/3					6 पी25	
			37/2	0.4233				6 पी26	
			37/1					6 पी27	
				2.0425				6 पी28	
			्योग 	2.8435				6 पी29	
		कल्केरे	15 (वन)	0.4628				6 पी30	
			14/5					6 पी31	
			14/4	0.5500				6 पी32	
			14/3	0.5790				6 पी33	
			14/2					6 पी34	
			28	0.6401				6 पी35	
			1	0.0195				6 पी36	
			32	0.0491				6/1 पी2	
			42	0.0538				6/1 पी3	
			5	0.3453				6/1 पी4	
			योग	2.1407				6/1 पी5	
			વાગ 	2.1496				6/1 पी6	
		बसवनपुरा	6	0.2716				6/1 पी7	
			5	0.3809				6/1 पी8	
			योग	0.6525				6/1 पी9	
								6/1 पी10	
		बिलवरा-	6	0.3069				6/1 पी11	
		दाहल्लि	6 पी।					6/1 पी12	
			6 पी2					6/1 पी13	
			6 पी3					6/1 पी14	
			6 पी4					6/। पी15	
			6 पी5					6/3 ए	
			6 पी6					6/3 बी	
			6 पी7					6/3 सी	
			6 पी8					6/4 1	
			6 पी9					6/4 पी।	
			6 पी।0					6/4 पी2	
			6 पी।।					6/4 पी3	
			6 पी12					6/4 पी4	
			6 पी 13					6/4 पी5	
			6 पी 14					6/4 पी6	
			6 पी 15					6/4 पी7	
			6 पी।6					6/4 पी8	
			6 पी। 7					6/4 पी9	
			6 पी। 8					6/4 पी।0	
			6 पी।9 हामेश					6/4 पी।।	
			4 TBOO					C / 4 TH 1 C	

6 पी20

6 पी2।

6/4 पी12

6/4 पी13

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ां गलूरु	अनेकाल	बिलवरा	6/4 पी14		बेंगलूरु	अनेकाल	बिलवरा-	53	0.18
अरबन)		दाहल्लि	6/4 पी15		(अरबन)		दाहल्लि	33/1	0.41
			6/4 पी16					33/2	0.61
			6/4 पी17					9	0.18
			6/4 पी18					34/1	
			6/4 पी19					34/2	0.02
			6/4 पी20						0.27
			6/4 पी21					8 36/1	0.37
			6/4 पी22					36/2	0.16
			6/4 पी23					36/3	
			6/4 पी24					36/4	
			6/4 पी25					36/5	
			6/4 पी26					36/6	
			6/4 पी27					36/7	
			6/4 पी28					36/8	
			6/4 पी29					36/9	
			6/4 पी30					39/2	
			6/4 पी31					39/1	0.36
			6/4 पी32					, 31 पी।	1.40
			6/4 पी33					31 पी2	1.49
			6/4 पी34					उम्र पाट उम्र पीउ	
			6/4 पी35					उम्रपाठ उम्रपीय	
			6/4 पी36					31 पी <u>र</u> 31 पी5	
			6/4 पी37					31 पी6	
			6/4 पी38					उ। पाठ 31 पी7	
			6/4 पी39					31 पी7 31 पी8	
			6/4 पी40					उ। पाठ 31 पी9	
			6/4 पी41					उ१ पी9 31 पी10	
			6/4 पी42					अपार अपी।।	
			6/4 पी43					31 पी।2	
			6/4 पी44					31 पा2 31 पी13	
			6/4 पी45					उ1 पाउ 31 पी।4	
			6/4 पी46					31 पी14 31 पी15	
			6/4 पी47					उ1 पाउ 31 पी16	
			6/4 पी48					31 पी16 31 पी17	
			6/4 पी49					31 पी17 31 पी18	
			6/8 पी					उ। पाछ 31 पी।9	
			6 पी4-35						
			6/2					31 पी20 31 पी21	
			6/3					उ। पाटा 31 पी22	
			6/4						
			6/5					31 पी23	
			6/6					31 पी24	
			6/7					31 पी25	
			6/8					31 पी26	
			6/9 6/10					31 पी27 31 पी28	

		(-)		(-)		/a)	(2)	(.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	अनेकाल	बिलवरा-	31 पी29		बेंगलूरु	अनेकाल	बूतनाहल्लि		2,745.
(अरबन)		दाहल्लि	31 पी30		(अरबन)			67 पी2	
			३। पी३।					67 पी3	
			31 पी32					67 पी4	
			31 पी33					67 पी5	
			३१ पी३४					67 पी6	
			31 पी35					67 पी7	
			31 पी36					67 पी8	
			31 पी37					67 पी9	
			31 पी38					67 पी10	
			31 पी39					67 पी।।	
			31 पी40					67 पी12	
			31 पी41					67 पी13	
			31 पी42					67 पी।4	
			3। पी43					67 पी 15	
			31 पी44					67 पी16	
			31 पी45					67 पी 17	
			31 पी46					67 पी18	
		31 पी47					67 पी 19		
		3। पी48					67 पी20		
		3। पी49					67 पी21		
			31 पी50					67 पी22	
			31 पी51					67 पी23	
			31 पी52					67 पी24	
			31 पी53					67 पी25	
			31 पी54					67 पी26	
			31 पी55					67 पी27	
			३। पीऽ६					67 पी28	
			31 पी57					67 पी29	
			योग	3.7125				67 पी30	
								67 पी3 ।	
		कन्नैयाकन		0.0413				67 पी32	
		अग्राहारा	29	0.1652				67 पी33	
			32	0.1943				67 पी34	
			25	0.0508				67 पी35	
			23/2	0.1413				67 पी36	
			23/1	0.1415				67 पी37	
			22/2	0.2060				67 पी38	
		22/1	0.2060				67 पी39		
			21/1	0.2203				67 पी40	
			20/1	0.1177				67 पी41	
			26	0.5268				67 पी42	
			16/4	1.6199				67 पी43	
			17/2	1.4872				67 पी44	
			योग	4.7708				67 पी45	
			•• •	117700				67 पी46	

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
गलूरु	 अनेकाल	बूतनाहल्लि	67 पी47		<u> </u>	बेंगलूरु	 गुलकमले	36 पी7 पहाड़ी स्थल	
अरबन)		6	67 पी48		(अरबन)	(सौंद)	9	36 पी8 पहाड़ी स्थल	
,			67 पी49					36 पी9 पहाड़ी स्थल	
			67 पी50					36 पी10 पहाड़ी स्थल	
			67 पी51					36 पी।। पहाड़ी स्थल	
			67 पी52					36 पी12 पहाड़ी स्थल	
			67 पी53					36 पी13 पहाड़ी स्थल	
			67 पी54					36 पी14 पहाड़ी स्थल	
			67 पी55					36 पी। 5 पहाड़ी स्थल	
			67 पी56					36 पी16 पहाड़ी स्थल	
			67 पी57					35 पी। पहाड़ी स्थल	1.849
			67 पी58					35 पी2 पहाड़ी स्थल	
			67 पी59					35 पी3 पहाड़ी स्थल	
			67 पी60					35 पी4 पहाड़ी स्थल	
			67 पी61					35 पी6 पहाड़ी स्थल	
			67 पी62					35 पी7 पहाड़ी स्थल	
			67 पी63					35 पी8 पहाड़ी स्थल	
			67 पी64					35 पी9 पहाड़ी स्थल	
			67 पी65					35 पी10 पहाड़ी स्थल	
			67 पी66					35 पी।। पहाड़ी स्थल	
			67 पी67					35 पी12 पहाड़ी स्थल	
			67 पी68					35 पी।3 पहाड़ी स्थल	
			67 पी69					35 पी14 पहाड़ी स्थल	
			67 पी70					35 पी15 पहाड़ी स्थल	
			67 पी7।					35 पी16 पहाड़ी स्थल	
			67 पी72					35 पी17 पहाड़ी स्थल	
			67 पी73					35 पी18 पहाड़ी स्थल	
			67 पी74					35 पी।9 पहाडी़ स्थल	
			67 पी75					35 पी20 पहाड़ी स्थल	
			67 पी76					35 पी21 पहाड़ी स्थल	
			67 पी77					35 पी22 पहाड़ी स्थल	
			67 पी78					35 पी23 पहाडी स्थल	
			67 पी79					35 पी24 पहाड़ी स्थल	
			67 पी80					35 पी25 पहाड़ी स्थल	
			67 पी81					35 पी26 पहाड़ी स्थल	
			67 पी82					35 पी27 पहाड़ी स्थल	
			67 पी83					35 पी28 पहाड़ी स्थल	
			धारा	0.0535				35 पी29 पहाड़ी स्थल	
		-	योग	2.7990				35 पी30 पहाड़ी स्थल	
		-		2.7990				35 पी31 पहाड़ी स्थल	
	बेंगलूरु	गुलकमले	36 पी। पहाड़ी स्थल	0.9980				35 पी32 पहाड़ी स्थल	
	(सौद)		36 पी2 पहाड़ी स्थल					35 पी33 पहाड़ी स्थल	
			36 पी3 पहाड़ी स्थल					35 पी34 पहाड़ी स्थल	
			36 पी4 पहाड़ी स्थल			•		35 पी35 पहाड़ी स्थल	
			36 पी5 पहाड़ी स्थल					35 पी36 पहाड़ी स्थल	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
 बेंगलूरु	बेंगलूरु	 गुलकमले						·.	· ·	
(अरबन)	पगर्नूरः (सौद्)	<i>નુ</i> લાજનલ	35 पी38 पहाड़ी न		बेंगलूरु (२५७५)	बेंगलूरु (सौंद)	ओबिचुडा	2/1 2/2		0.0810
(जर्जन)	(1114)		35 पी39 पहाड़ी व		(अरबन)	(साद)	हल्लि	2/3	į	0.0610
			35 पी40 पहाड़ी र	स्थल						
			35 पी41 पहाड़ी र	स्थल				सि.टि.		0.0219
			35 पी42 पहाड़ी र	स्थल				47		0.057
								46 45		0.1664
			योग	2.8475				45		0.188
		बदवना	151/1					योग		1.4626
		वर्तिकवलु	151/3			बेंगलूरु	काग्गालिपुरा	245		0.0003
			151/4			(सौथ)		244		0.4610
			151/5	0.1678				242		0.2250
			151/6	0.1078				241		0.1493
			151 पी। 					185		0.0827
			151 2पी।					189		0.1588
			151 2पी2 🚶					188		0.1279
			150	0.6144				191		0.0118
			गुरु नाला	0.0144				192		0.0780
			,	0.1620				रोड		0.0396
			147/1	0.1222				143		0.0931
			147/2	0.1222				सिटि		0.0384
		-	 योग	1.0664				142		0.1893
		3.=						141		0.1275
		हल्लि	नाला	0.1810				144/1		0.0944
			19/1 γ					145		0.1319
			19/2				नाला 123	148		0.1067
			19/3							0.1669
			19/4							0.1766
			19/5	0.1379				124/7		0.0097
			19/6					122		0.0968
			19/7					121/1		0.0331
			19/8					120		0.1108
			19/9					119/2		0.0496
			215	0.3168				119/1		0.0577
			14/1					113		0.1284
			14/2					112 109		0.1959
			14/3	0.1275				109		0.1497
			14/4 j					107		0.1025 0.1421
			4/1					46		0.4339
			4/2	0.1191				 46/1 ब्ले	क	0.4337
			4/3	V.1171				46/3 ब्ल		
								46/4 ब्ले		
			3/1					46/4 ब्ल 46/5 ब्ले		
			3/2							
			3/3	0.0656				46/6 ब्लो		
			3/4					46/7 ब्लो	क	
			3/5					46/पी1		

.)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5
 ालूरु	 बेंगलूरु	——— काग्गालिप	—————— नुरा 46/पी3		 बेंगलूरु	बेंगलूरु	काग्गालिपुरा	 । 46/पी57	
ः अरबन)	(सौध)		46/पी4		(अरबन)	(सौथ)	3	46/पी58	
·			46/पी5					46/पी59	
			46/पी6					46/पी60	
			46/पी7					46/पी61	
			46/पी8					46/पी62	
			46/पी9					46/पी63	
			46/पी10					46/पी64	
			46/पी12					46/पी65	
			46/पो13					46/पी66	
			46/प <u>ी</u> 15					46/पी67	
			46/पी20					46/पी68	
			46/पी24					46/पी69	
			46/पी25					46/पी70	
			46/पी26					46/पी71	
			46/पी27					46/पी72	
			46/पी28					46/प ी 73	
			46/पी29					46/पी74	
			46/पी30					46/पी75	
		46/पी31					46/पी76		
			46/पी32					46/पी77	
			46/पी33					46/पी78	
			46/पी34					46/पी79	
			46/पी35					46/पी80	
			46/पी36					46/पी81	
			46/पी37					46/पी82	
			46/पी38					46/पी83	
			46/पी39					46/पी84	
			46/पी40					46/पी85	
			46/पी41					46/पी86	
			46/पी42					46/पी87	
			46/पी43					46/पी88	
			46/पी44					46/पी 8 9	
			46/पी45					46/पी90	
			46/पी46					46/पी91	
			46/पी47					46/पी92	
			46/पी48					46/पी93	
			46/पी49					46/पी94	
			४६/पा ४५ ४६/पी५०					46/पी95	
			४६/पाऽ७ ४६/पीऽ१					46/पी96	
			४६/पाऽ। ४६/पीऽ2					46/पी97	
								46/पी98	
			46/पी53					46/पी99	
			46/पी54					46/पी100	
			46/पी55 46/पी56					46/पी101	

16				ETTE OF IN	DIA . LATRA	CORDINA		[PART]	H SEC. 3(ii
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेंगलूरु	बेंगलूरु	काग्गालिए	_] रा 46/पी102		बेंगलूरु	बेंगलूरु	काग्गालिए	गु रा 46/पी147	
(अरबन)	(सौथ)		46/पी103		(अरबन)	(सौथ)		46/पी।48	
			46/पी104					46/पी149	
			46/पी105					46/पी150	
			46/पो106					46/पी151	
			46/पी107					46/पी। 52	
			46/पी108					46/पी153	
			46/पी109					46/पी154	
			46/पो110					46/पी।55	
			46/पी। । ।					46/पी।56	
			46/पी112					46/पी।57	
			46/पी। 13					46/पी158	
			46/पी114				•	46/पी159	
			46/पी115					46/पी160	
			46/पी116					46/पी।61	
			46/पी117					46/पी162	
			46/पी118					46/पी163	
			46/पी119					46/पी। <i>77</i>	
			46/पी120					46/पी178	
			46/पी121						
			46/पी122					46/पी180	
			46/पी123					46/पी181	
			46/पी124					46/पी182	
			46/पी125					46/पी183	
			46/पी126					46/पी184	
			46/पी127					46/पी185	
			46/पो128					46/पी186	
			46/पो12 8 46/पो129					46/पी187	
			46/पी130					46/पी202	
			46/पो130 46/पो131					46/पी203	
			46/पाउ । 46/पी132					46/पी203 46/पी205	
			46/पी133					46/पी205 46/पी206	
			46/पा 33 46/पी 134					40/9/200	
			46/पा 134 46/पी 135					योग	3.969
			46/पा135 46/पी136				ऊत्तरि	113	 1,44 <i>0</i>
			46/पा136 46/पी137				37(11)	113/पी1	1,44
								113/पी2	
			46/पी138					113/पी3	
			46/पी139 46/पी139					113/1	
			46/पी140					113/2	
			46/पी141					113/3	
			46/पी142					113/4	
			46/पी143					113/10	
			46/पी144					113/13 113/14	
			46/पी145					113/14	
			46/पी146					110(17	

[भाग II <u>—</u>	खण्ड 3(ii)]		भारत का रा	जपत्र : असाध	भारण			17
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बंगलूर <u>ु</u>	===== बेंगलूरु	ऊ त्तरि	113/20		बेंगलूरु	बेंगलूरु	चिन्नकुर्चि	62	1.1347
(अरबन)	(सौथ)		113/21		(अरबन)	(सौथ)		76	
			113/22					76/2	
			113/23 113/24					76/3	0.3575
			113/24					76/4	
			113/26					62 पी।	
			113/27					62 पी2	
			113/28	•				62 पी3	
			113/29					62 पी4 62 पी5	
			113/30					62 पी6	
			113/31 113/32					62 पी7	
			113/32					62 पी8	
			146	0.1271				62 पी9	
			147/1	0.1459				62 पी 15	
			87/9	0.2372				66/1 ए	
			87/10	0.0759		•		66/1 बी	
			87/12	0.0077				66/1 बी। 🚶	0.7080
			87/11 89/4	0.0717 0.0224				66/1 बी2	
			89/4 89/1	0.0524				66/2	
			89/5	0.0063				66/3	
			89/9	0.0015				67	0.0075
			89/11	0.0012				68	0.3574
			89/10	0.0001				69/1	
			89/6 89/7	0.0562 0.0536				69/2	0.1005
			89/8	0.0530				69/3 69/4	0.1905
			81	0.1256				69/4	
			97/3	0.0909				69/6	
			97/1	0.0490				70	0.6286
			<i>77/</i> 2	0.1856				 योग	4.3831
			77/1	0.1304			27-6-		
			48 47/3	0.3035 0.1119			सीगेहल्लि	3 पी1 3 पी2	0.5326
			47/3	0.1119				3 पी2 3 पी3	
			41	0.1705				3 पी4	
			38/3	0.0987				3 पी5	
			38/5	0.1022				3 पी6	
			37/2	0.0023				3 पी7	
			37/1	0.1446				3 पी8	
			31 30	0.3383				3 पी9	
			५० एस्फाल्ट रोड	0.0900 0.0425				3 पी10	
			योग	4.8550				3 पी।।	
		c – ~		4.0530				3 पी12 2 वि स्त	
		चिन्नकुर्चि	61 पी।					3 पी13 2 पी14	
			61 पी2					3 पी14 3 पी15	
			61 पी5					3 पा15 3 पी16	
			61 पी7	0.9989				3 पी!7	
			61 पी9						0.5227
			61 पी13					द्याग	0.5326

	Э	
-2	۲	

THE	GA7	FTTF	OF:	INDIA ·	FXTR	AORDINARY	,
1 1 1 1 1	ULTZ.	יל בווווווו	OI:	IIVDIA.	EAIN	AURIJINANT	

[PART II---SEC. 3(ii)]

<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
रामानागारा	रामानागारा	डोड्डाकुन्टा			बेंगलूरु	बेंगलूरु	तिप्पुर	व्रिषाबावाति नदी	0.0518
		नाहिल्ल	22 22 पी।		(रूरल)	(सौथ)		योग	2.1633
			22 बीएल-2-पी3	!	रामानगर	रामानगर	तलाकुप्पे	व्रिषाबावाति	0.0540
			22 पी3					7	0.3080
			22 पी4					3	0.1251
			22 पी5					4/4	
			22/41	0.3621				4/3	
			22 बीएल-6 22 बीएल-34					4/2	0.0223
			22 बाएल-34 22 बीएल-45/पी1					4/1	().(/
			22 बीएल-45/पी2					2	0.0653
			22 बीएल-47						0.0652
				0.1405				138/3	
			27 28	0.1495				138/4	0.3310
			∠o तालाब	0.1805 0.1233				138/5	
			31	0.1255				119/1	
			26	0.2795				119/2	0.3006
			33	0.0024				119/3	
			38					120	0.1868
			38/2					धारा	0.2352
			38/3	0.1599				117/2	
			38/4					117/1	0.0505
			44/1	0.0349				116	0.2728
			45	0.3777				115	0.2172
			40	0.2296				72/5	
			41	0.0194				72/4	0.4201
			नाला	0.0593				72/3	
			योग 	2.1330				71	0.3024
बेंगलूरु		तिप्पुर	नाला	0.0547				73	0.0066
(रूरल)	(सौथ)		54/1					70	0.0166
			54/2					74	0.3335
			54/3					75	0.2536
			54/4 54/5 \					76	0.0597
			54/6	0.5418				62	0.3253
			54/7					61	0.2810
			54/8					140	0.2631
			54/9				-	योग	4.4306
			54/10 ¹ 60	0.6530					
			59	0.1777			बीमेनाहिल्ल	>	0.2929
			सी.टी.	0.0347				34/1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			12	0.4191				33/1	
			13	0.1094				33/2	0.1339
			18/1	0.1211				33/3	-
			18/2	0.1211					

(5)							(2) (3) (4)				
	(4)	(3)	(2).	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)		
0.677	8/पी1	बिल्ला-	रामानगर	 रामानगर		1 32/3	 बीमेनाहल्लि	 रामानगर			
	25	केम्पा-			0.2336	32/1					
	25/4	नाहल्लि				32/2					
	25/5				0.0000	37/3					
	25/6				0.2798	37/2					
	25/7				0.0367	एस्फाल्ट रोड					
	25/8				0.0023	41/1					
	25/9				0.0211	42					
	25/10				0.0773	43					
	25/11				1.0556		-				
	25/12				1.0776	योग	-				
	25/13				0.6779	8/पी।	बिल्ला–				
	25/14				0.5683	5	केम्पा-				
	25/15				0.0742	11	नाहल्लि				
	25/16				0.3522	12					
	25/17				0.0168	15/2					
	25/18				0.2860	15/1					
	25/19					60/1					
0.539	25/20				0.0896	60/2					
0.237	25/21					60/3 60/4					
	25/25					,					
	25/26				0.0498	16/1					
	25/27				0.1016	16/2					
	25/28				0.1081 0.2188	16/3 16/5					
	25/30				0.2166	19/Q					
	25/31				0.1125	12/ ् 19/बी					
	25/32				0.0344	19/3					
	25/35					55					
	25/36				0.0016	56/1					
					0.0010	56/2					
	25/38				0.0618	54					
	25/39				0.0648	19/2					
	25/40				0,2007	53/1					
	25/41				0.0894	53/2 52					
	25/45				0.0674	65					
	25/46					51 \					
	25/47					51/1					
0.098	तालाब				0.1072	51/2					
4,100	 योग				0.10/2	51/3 51/4					
						51/5					
19/11- जी.पी. र्गा, अवर सचि	. स. एल-14014/	[फा.				51/6					

(1)

(Urban)

(2)

Bangalore Anekal

(3)

(4)

173/1

342.

186

187

238

224/1

224/2

223/2

223/1

222

221/1

214/1

214/2

218

216

215/1

215/2

210/2

210/1

209/2A

209/2B

200/LA

Samandur 173/2

(5)

0.119

0.0087

0.1659

0.1519

0.0014

0.0752

0.1864

0.1247

0.0529

0.1228

0.0485

0.0805

0.1525

0.0438

0.1226

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 28th February, 2011

S.O. 445(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Kochi - Koottanad -Mangalore - Bengaluru Pipeline Project in the State of Kamataka, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited:

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Bengaluru, Karnataka. SCHEDULE

	 	•	

		жина	CLL		209/IA	
District	Tehsil	Village	Survey	Land to be	209/1B j	
			No.	Acquired for ROU	Asp. Road	0.0371
		_		(In Hectare)	252/4	0.0678
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	252/2	
Bangalo	re Anekal	Samandur	245	0.062	254/4	0.063
(Urban)			SH 86 A	0.059	256/4	0.1571
			425	0.4256	256/2	0.1561
			423	0.2244	257	0.0649
			458	0.2852		
			182/3	0.2735	261/4	0.0742
			182/2	0.2733	259/3	0.0957
			170	0.2425	268/3	0.1215
				VIII.	269	0.1059
			181/4	0.2354	273/2	
			181/2		273/1	0.1076
			180/2	0.0861	273/1	
			180/1	0.0001	274/2	0.0985
			171/2		275/1	0.1536
			171/1	0.1803	283/2	0.2663
			174	0.2088	282/3	
			175	0.0003	282/2 →	0.1827
			176/1	0.0307	282/1	

[भाग !!-खण्ड 3(ii)]		भारत का र	जिपत्र : असाधारण			2
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
Bangalore Anekal	Samandur	280	0.0745	Bangalore Anekal	Medahalli	10	0.007
(Urban)		301/1 }	0.0708	(Urban)		13/1	0.149
		302/2 302/1	0.3601			15 16	0.079 0.125
		300	0.092			19/1	0.154
		303/4 303/3 303/2 301/1	0.1074			19/2 20 26	0.445 0.18
		304	0.0125			25	0.169
		305	0.1078			27	0.138
	-	Total	6.1906			31/1 31/2	0.134
	Rachaman		0.1401			28/1	
	Halli	92/1 91	0.0022			28/2 28/3	0.204
		90/2				29	0.313
		90/3	0.2069		_	37	0.159
		90/1 J 89/1)			-	Total	2.326
		89/2 89/3	0.0961		Thatta- nehalli	62 SH-86	0.026 0.057 0.58
		88/2 88/1	0.0586			60 61 69	0.205 0.168
		86/2 86/1	0.1276			35/3 35/4	0.142
		87/1	0.0017			34	0.36
		Road 64	0.0116 0.3047			Asp. Road	0.025
		84	0.0499			71/1	0.108
		74 67/6)	0.0187			72/4 72/3	0.291
		67/1	0.1681			74	0.105
		67/2				94	0.05
		61	0.0719			95	0.093
		60/1	0.0651			96/3	
		62/1 59	0.0079 0.1664			96/2	0.063
		5 9	0.1004			97	0.002
		57/3				98	0.002
		57/2	0.3501			99	0.132
		57/1				100/2	0.447
		56/2 56/1	0.1735			100/1 / Road/Nala	0.018
	-	Total	2.1005			Road/Naia	0.023

22			THE GAZ	ETTE OF IND	DIA : EXTI	RAORDIN	ARY 	[PARLII	SEC. 3(ii
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalo (Urban)	re Anekal	Thatta- nehalli	112/3 \\ 112/2 \\ 112/1 \\ \)	0.1735	Bangal (Urban)	ore Anekal	Kamma- sandra Agrahar	4/2 4/1 1/1	0.105 0.060
			113/3 113/2 113/4	0.0784			Agranai	141 82/2 81/1	0.200 0.241
			114/2 , 114/1 ,	0.084				81/2 81/3 81/4	0.181
			126 Nala	0.0651 0.225				81/5 <i>)</i> 80/1	
			127/3 128	0.1697 0.1642				80/2	0.178
		-	Total	3.6870				79 78/1	0.04
		Aravante- gipura	- 7/1 - 6/1	0.1346 0.2329				100 106/1	0.036 0.039
		5/1 5/2	0.1666				103/1 103/2 103/3	0.112	
			50/1 50/2	0.144 0.1418				103/4	0.216
			51 49/2 45	0.2212 0.2366 0.0591				104.2 105/1 105/2	0.10
			48 46 47	0.3131 0.0188 0.3561				105/3 120/1 120/2	0.15-
			52	0.0003				120/3	
		Kamma-	Total 25	2.0251 0.5597				121/3 } 121/4 _,	0.093
		sandra Agrahar	26/1 Asp. Road	0.0024 0.0543				122	0.06
		Agranar	44/3				D 11	Total	4.239
			44/2 \rightarrow 45	0.4668 0.175			Dodda- hegade	14/1 Asp. 15/2	0.019 0.254
			46/1 48/1 78/1	0.3256 0.002 0.0028				16/1 16/2 16/3	0.062
			47/2 47/1	0.3492				16/4 ⁾ 22	0.14
			Drain 10/1	0.0258				21/3 23/2	0.025 0.158
			10/2	0.1179				26 Asp. Road	0.223 0.025
			9/2	0.2146				27/I 27/2	0.183
			5/3 5/2	0.1458				37/2	0.089

भाग 11-खण्ड 3(ii)]		भारत का र — –———	ाजपत्र : असाधारण			
1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5
Bangalore Anekal	Dodda-	36/2	0.3887	Bangalore Anek	al Kumbara-	106/4A	
Jrban)	hegade	40	0.0026	(Urban)	nahalli	106/4B	0.0
	Ü	41	0.1992	(21)		106/4C	
		78	0.4181			106/5	
	_	Total	2.1980			9 18	0.2 0.0
	Sopphalli	15	0.1507			11/4	0.0
		16 Pond	0.0458			11/3	
		67	0.2271			11/1	0.0
		19	0.4945			11/2	
		Asp. Road	0.0237			,	
		66	0.0309			17/2	0.2
						17/1	
		32/1	0.0212			16	0.0
	•	20	0.4204			Asp. Road	0.0
		21/4				75p. Road 15	0.1
		21/2	0.1573			13 Nala	0.0
		21/1	0.1575				0.0
						22/3	
		Nala	0.0316			22/2 22/1	0.2
		31/1	0.0974				
		31/2	0.0876			25/1 25/4	0.2
		30/10				25/5	
		30/11					
		30/8				28/1	0.0
		30/7				28/2	
		30/6	0.5388			29	0.0
		30/5	0.5500				
		30/4				Total	2.5
		ſ			3.5		0.1
		30/3			Noswnuru	ı 81 Pond	0.1
		30/1				73/1	0.1
		28/3				73/2	0.1
		28/2	0.5069			72	0.1
		28/1	0.5007			71/1	
			0.0722			71/2	0.0
		Road	0.0623			70.2	^ -
		80/2				70/1	1.0
		80/1A	0.8801			,	
		80/1B				78	0.0
						79	0.0
		37	0.2373			80	0.0
	_	Total	3.9162			84	0.0
						85/1	0.2
	Kumbara-		0.2331			8 5/2	
		100	0.214			86/1	0.2
	nahalli					91/2	
	nahalli	99/1	0.2051			91/2 j	^ ~
	nahalli	99/1 99/2	0.2951			91/1	0.2
	nahalli	,	0.2951 0.0096			7	0.2

SEC. 3(ii)	[Part II	\RY 	ORDINA	IA : EXTRA	ETTE OF IND	THE GAZI		·	24
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	49 P19 49 P20	Koswnuru Gollahalli	Anekal	Bangalor (Urban)	0.0890	95/4 95/3	Noswnuru	e Anekal	Bangalor (Urban)
	49 P21 49 P22				0.0029	94/2			
2.3702	Total				0.0331	95/2 95/1			
0,2951	ala	KadaN			0.1074	10			
	89/1	Chikkana-			0.0811	102/6			
0.1890	89/2	halli			0.0461	101 Pond			
0.085	88					104/1	•		
0.0750	87				0.2576	104/4			
0.1180	86			0.0010	104/3				
0.1785	84			0.0919	106/3A				
0.035	82			0.1047	107/4				
0.0506	81			0.0349	109/2				
	113/1				2.4907	Total			
0.0149	113/2 113/3			0.0352		- Koswnuru Gollahalli			
0.2440 0.9531	114 54				0.1335	4/2 4/1 }	Oommani		
	54 P1 54 P2				0.0321	2/1 A 2/1 B	2/1		
	54 P3				0.4154	3			
	54 P4				0.0228	Asp. Road			
	54 P5				0.2320	60			
	54 P1 54 P2 54 P3 54 P4				0.0321 0.4154 0.0228	2/1 A			

0.2297

0.0730

0.1603

0.0615

0.1469

0.8278

54 P6

54 P7 54 P8

54 P9

54 P10

54 P11

54 P12

54 P13

54 P14

54 P15

54 P16

54 P17

54 P18

54 P19

54 P20

54 P21

54 P22

54 P23

54 P24

54 P25

54 P26

54 P27

54 P28

54 P29

61/1

63/2

63/1

64

47/1

49 P I

49 P2

49 P3

49 P4

49 P5

49 P6 49 P7

 $49\,\mathrm{P8}$

49 P9

49 P10

49 P 1 1

49 P12

49 P13

49 P14

49 P15

49 P16

49 P17

49 P18

49

62

भाग	खण्ड 3(ii)]		भारत का र	जपत्र : अस	नाधारण		·	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalo	re Anckal	Kada	54 P30		Bangal	ore Anekal	Bomman-	68/P10	
Urban)		Chikkana-	54 P31		(Urban)	 	dahalli	68/P11	
		halli	54 P32					68/P12	
			54 P33					68/P13	
			54 P34					68/P14	
			54 P35					68/P15	
			54 P36					68/P16	
			54 P37					68/P17	
			54 P38					68/P18	
			54 P39					68/P19	
			54 P40					68/P20	
			54 P41					68/P21	
			54 P42					68/P22	
			54 P43					68/P23	
			54 P44					68/P24	
			54 P45					68/P25	
			54 P46					68/P26	
			54 P47					68/P27	
			54 P48					68/P28	
			54 P49					68/P29	
			54 P50					68/P30	
			54 P51					68/P31	
			54 P52					68/P32	
			54 P53					68/P33	
			54 P54					68/P34	
			54 P55					68/P35	
			54 P56					68/P36	
			54 P57					68/P37	
			54 P58					68/P38	
			54 P59					68/P39	
			54 P60					68/P40	
			54 P61					68/P41	•
			54 P62					68/P42	
			54 P63					68/P43	
			54 P64					68/P44	
			54 P65					68/P45	
		=						68/P46	
		-	Total	2.2402				68/P47	
		Bomman-	68/P1	1.0775				68/P48	
		dahalli	68/P2					68/P49	
			68/P3					Nala	0.066
			68/P4				-	Total	
			68/P5				-	Total	1.144
			68/P6				Bangipura	19	0.220
			68/P7					Nala	0.027
			68/P8					Total	0.247
			68/P9					Total	0.

26			THE GA	AZETTE OF IND	DIA: EXT	RAORDIN	ARY	[PAR	r II — SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3angalo	re Anekal	Giddena-	18	0.4021	Bangal	ore Anekal	Mahantha	56/7	
Urban)		hallijigani	18 P1		(Urban)		Lingapura	56/8	
			18 P2		(,	'	G. P.	56/9	
			18 P3					56/10	
			18 P4					56/11	
			18 P5					56/12	
			18 P6					56/13	
			18 P7					56/14	
			18 P8					56/15	
			18 P9					56/16	
			18 P10					Total	
			18 P11				-	Total	3.5020
			18 P12				Kalabala	9/1	1.0101
			18 P13					9/2	
			18PI5					9/3	
			18 P16 18 P17					9/4	
			18 P 18					Total	1.0101
			18 P19				Bukka-	97 P1	1.4237
			18 P20						1.9237
			18 P21				sagara	97P2	
			18 P22					97 P3	
			18 P23 18 P24					97 P4	
			18 P25					97 P5	
			18 P26					97 P6	
			18 P27					97 P 7	
			18 P28					97 P8	
			18 P29					97 P9	
			18 P30					97 P10	
			18P31					97 P11	
			18 P32					97 P12	
								97 P13	
			17/1	0.1959				97 P14	
			172 J					97 P15	
			22 20	0.1803 0.2416				97 P16	
			21/1	0.2410				186/1	0.4562
			21/2	0.1269				186/2	
			21/2	0.1209				186/3	
			21/3					186/4	
			Total	1.1468				185	0.0818
		Mahantha	48	2.3313				184	1.6612
		Lingapura		0.0174				Total	3.6229
			50/2	0.0027					
			56	1.1506			Bigihalli	86 P1	
			56/1					86 P2	
			56/2					86 P3	
			56/3					86 P4	
			56/4					86 P5	
			56/5 56/6				-	86 P7	
			J0/0					Total	1.0886

									2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalor	re Anekal	Mantapa	171	0.7898	Bangalo	re Anekal	Mantapa	67/1	0.141
Urban)			171/2		(Urban)			Village	0.074
			171/3					66	0.105
			171/4					119/1	0.345
			171/5					119/2	0.545
			171/6					121/1	
			171/7					121/2	0.397
			171/10						0.016
			171/11					120	0.015
			171/13					122	0.003
			171/14					124	0.084
			171/17					9/1	0.200
			171/18					10	0.122
			171/22					19/3	0.034
			171/28					19/4 ∫	0.00
			171/29					22/1	
			171/31					22/2	0.216
			171/32					22/3	
			171/34					22/4	
			171/35					23/1	0.148
			171/Pl						
			171/P2					Total	6.755
		171/P3				Lakshmi-		0.091	
			171/P4				pura	66	0.134
			171/P5 171/P6					65/5	
			171/P 7					65/4 65/3	0.417
			171/P7 171/P8					65/2	0.417
			171/P10					65/1	
			171/P12						0.000
			263	0.2788				63	0.008
			262	0.2788				4/1 (A) 4/1	0.069
			261				•	4/2	
				0.1541				3	0.061
			243	0.3435				9	0.113
			240	0.2848				2	0.00
			175	0.1979				10	0.019
			177	0.1964				14 .	0.064
			178	0.1766				15/1	
			181	0.2400				15/2	0.09
			Asp. Road	0.0451				17	0.069
			182	0.0072				21	0.009
			187	0.2066					0.070
			1.00/1	0.0641				22/1	0.093
			188/1	0.0641				22/2	0.093
			189	0.0702					0.00
								23	
			189	0.0702				23 31	0.123
			189 186	0.0702 0.0777				23 31 32	0.123 0.113
			189 186 Asp. Road	0.0702 0.0777 0.0355				23 31	0.097 0.123 0.117 0.050 0.203

28	·-···	THE CHAZE	TIE OF INI	JIA. EATRE	·	4N I	[FAKI]	IISEC. 3(II
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalore Anekal La	akshmipura	102	0.0397	Bangalor	e Anekal		6 P18	
Urban)		36/1	0.1397	(Urban)		dhahalli	6 P 19	
		39/2	0.2240				6 P20	
		39/1	0.0890				6 P2 I	
		38/2	0.0890				6 P22	
		37/3					6 P23	
		37/2	0.4233				6 P24	
		37/1					6 P25	
							6 P26	
		Total	2.8435				6 P27	
	Kaikere	15 (Forest)	0.4628				6 P28	
		14/5					6 P29	
		14/3 .	0.5790				6 P30	
		,	0.5790				6 P3 1	
		14/3					6 P32	
		14/2					6 P33	
		28	0.6401				6 P34	
		1	0.0195				6 P35	
		32	0.0491				6 P36 6/1 P2	
		42	0.0538				6/1 P3	
		5	0.3453				6/1 P4	
			2.1407				6/1 P5	
		Total	2.1496				6/1 P6	
	Basava-	6	02716				6/1 P7	
	napura	5	0.3809				6/1 P8	
		Total	0.6525				6/1 P9	
		iotai					6/1 P10	
	Kalkere	Kalkere State	0.4619				6/1 P11	
	Forest						6/1 P12	
		Total	0.4619				6/1 P13	
							6/1 P14	
	Bilvara-	6	0.3069				6/1 P15	
	dhahalli	6 P1					6/3 A 6/3 B	
		6 P2					6/3 C	
		6 P3					6/4 L	
		6 P4					6/4 P1	
		6 P5					6/4 P2	
		6 P6					6/4 P3	
		6 P7					6/4 P4	
		6 P8					6/4 P5	
		6P9					6/4 P6	
		6 P10					6/4 P7	
		6P11					6/4 P8	
		6P12					6/4 P9	
		6P13					6/4 P10	
		6P14					6/4 P11	
		6P15					6/4 P12	
		6P16					6/4 P13	
		6P17					6/4 P14	

(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) Bangalore Anekal Bilwara- (lithian) dhahalli 64 P15 64 P18 361 64 P19 64 P19 362 64 P21 364 64 P22 365 64 P23 366 64 P24 366 64 P25 368 64 P26 368 64 P27 368 64 P28 3991 64 P28 3991 64 P29 3991 64 P31 31P2 64 P31 31P2 64 P33 31P3 64 P34 64 P35 31P6 64 P36 64 P37 31P8 64 P36 64 P37 31P8 64 P37 64 P38 31P9 64 P38 31P9 64 P39 31P1 64 P39 31P1 64 P30 31P1 64 P30 31P1 64 P31 31P2 64 P34 31P5 64 P36 31P6 64 P37 31P8 64 P38 31P9 64 P39 31P1 64 P39 31P1 64 P40 31P1 64 P40 31P1 64 P40 31P1 64 P40 31P1 64 P41 31P1 64 P42 31P1 64 P44 31P1 64 P48 31P1 64 P49 31P1 64 P49 31P1 64 P40 31P1 64 P40 31P1 64 P41 31P1 64 P42 31P1 64 P44 31P1 64 P45 31P1 64 P46 31P1 64 P47 31P1 64 P48 31P1 64 P49 31P2 66 P49 31P2 67 31P2 68 31P2 69 69 31P2 69 69 31P2 69 69 31P2 51 P30	भाग खण्ड 3(ii	<u> </u>			<u>भारत का र</u>	ाजपत्र : अस्	॥वारण —- :			2
Christian Color Christian Christia	(1) (2)	(3)	(4)		(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
64P17 64P18 64P18 36/1 64P19 362 64P20 363 64P21 36,4 64P21 36,6 64P22 36/5 64P23 36/6 64P25 36,8 64P26 36,9 64P28 39/2 64P29 39/1 64P30 31P1 64P31 31P2 64P31 31P3 64P32 31P3 64P35 31P6 64P35 64P36 64P37 31P8 64P37 31P8 64P38 31P9 64P44 31P15 64P48 31P15 64P48 31P15 64P48 31P15 64P48 31P16 64P44 31P15 64P48 31P16 64P48 31P17 64P48 31P20 68P 31P20 68P 31P20 68 31P25 69 31P28 69 31P28	Bangalore Anekal	Bilvara-	6/4 P15			Bangal	ore Anekal	Bilvara-	34/1	0.025
64 P18 64 P19 362 64 P20 363 64 P21 364 P21 365 64 P22 365 64 P22 366 64 P22 367 64 P25 368 64 P27 64 P28 392 64 P29 391 64 P30 64 P31 31 P2 64 P33 31 P4 64 P35 64 P36 64 P37 31 P8 64 P38 64 P38 64 P39 65 P 66 P43 66 P44 66 P47 67 P47 68 P 69 P47 69 P488 69 P499 69 P49	Urban)	dhahalli	6/4 P16			(Urban)		dhahalli	34/2 ∫	
64P18 64P19 364P20 64P20 64P20 364P21 364 64P21 364 64P22 365 64P23 3666 64P25 367 64P25 368 64P26 369 64P27 64P28 3992 64P29 3991 64P31 31P2 64P31 31P2 64P32 31P3 64P34 31P5 64P34 31P5 64P35 31P6 64P37 31P8 64P38 31P9 64P38 31P9 64P38 31P9 64P38 31P9 64P39 31P10 64P41 31P12 31P12 31P2 64P38 31P9 64P38 31P9 64P39 31P10 64P41 31P12 31P13 64P41 31P15 64P41 31P18 31P16 64P41 31P18 31P18 31P19 64P41 31P18 31P18 31P19 64P41 31P18 31P18 31P19 64P41 31P21 31P22 31P22 31P21 31P21 31P21 31P22 31P21 31P21 31P21 31P22 31P21 31P21 31P21 31P22 31P23 31P28 31P29 31P20			6/4 P17						8	0.372
6/4 P19			6/4 P18							0.165
644 P20 644 P21 364 644 P22 365 644 P23 366 644 P24 367 644 P25 368 644 P26 644 P27 644 P28 392 644 P29 394 644 P30 31 P1 644 P31 31 P2 644 P32 31 P3 644 P33 31 P4 644 P35 31 P6 644 P36 644 P37 31 P8 644 P39 31 P1 644 P39 31 P1 644 P40 31 P1 644 P41 31 P12 644 P42 31 P13 644 P43 31 P16 644 P44 31 P15 644 P45 644 P46 645 P47 646 P48 647 P48 647 P48 648 P48 649 P49			6/4 P19							0.100
6/4 P21 364 6/4 P23 365 6/4 P24 3667 6/4 P25 368 6/4 P26 368 6/4 P27 368 6/4 P27 3991 6/4 P30 31 P1 6/4 P31 31 P2 6/4 P33 31 P4 6/4 P33 31 P4 6/4 P34 31 P5 6/4 P35 31 P6 6/4 P36 6/4 P37 31 P8 6/4 P38 31 P9 6/4 P38 31 P9 6/4 P39 31 P1 6/4 P49 31 P1 6/4 P40 31 P1 6/4 P40 31 P1 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 6/4 P48 6/4 P49 6/5 31 P19 6/4 P49 6/6 P49 6/6 P49 6/7 31 P20 6/8 P49 6/9 31 P20 6/10 31 P30			6/4 P20							
644 P23 64 P23 64 P24 64 P25 644 P26 644 P26 644 P27 644 P28 644 P29 644 P30 644 P31 644 P32 644 P32 644 P33 31 P1 644 P34 644 P35 644 P37 644 P38 31 P5 644 P38 31 P6 644 P39 644 P39 644 P30 31 P1 644 P31 644 P35 644 P36 644 P37 31 P8 644 P38 31 P9 644 P39 644 P39 31 P10 644 P41 31 P11 644 P42 31 P13 644 P43 31 P14 644 P44 31 P17 644 P43 31 P16 644 P44 31 P17 644 P45 645 P45 646 P47 7 11 P18 646 P48 7 11 P19 647 P49 648 P49 7 11 P19 649 P49 649 P49 649 P49 65 P4-35 11 P20 66 P4-35 11 P20 66 P4-35 11 P21 66 P4-35 11 P22 66 P4-35 11 P23 67 P4-35 11 P23 68 P4-36 P4-37 11 P38 68 P4-38 P4			6/4 P21							
64 P24 64 P25 64 P26 64 P26 64 P27 64 P28 36/9 644 P29 644 P30 644 P31 31 P2 644 P34 644 P34 644 P35 31 P6 644 P37 31 P8 644 P38 31 P9 644 P38 31 P9 644 P39 644 P30 31 P1 644 P31 31 P2 644 P35 31 P6 644 P36 31 P7 644 P37 31 P8 644 P38 31 P9 644 P39 31 P10 644 P40 31 P11 644 P41 31 P12 644 P41 31 P12 644 P43 31 P13 644 P44 31 P15 644 P44 31 P15 644 P45 31 P16 644 P46 645 P47 31 P18 646 P48 31 P19 647 P49 31 P19 648 P41 31 P19 649 P48 31 P19 649 P49 31 P20 668 P3 31 P21 669 31 P22 673 31 P23 668 31 P26 677 31 P27 668 31 P26 679 31 P29			6/4 P22							
64 P25 64 P26 64 P27 64 P28 64 P27 64 P28 64 P29 39/1 64 P29 39/1 64 P30 31 P1 64 P31 31 P2 64 P33 64 P34 64 P35 64 P36 64 P37 31 P8 64 P37 31 P8 64 P39 64 P40 31 P11 64 P41 31 P12 64 P42 31 P13 64 P44 64 P43 64 P44 64 P45 65 P449 66 P449 67 P449 67 P459 68 P469 69 P479 69 P4799										
64 P26 64 P26 64 P27 64 P28 64 P29 64 P29 64 P30 64 P31 64 P32 31 P1 64 P33 64 P34 64 P35 64 P36 64 P37 64 P37 64 P38 64 P39 64 P39 64 P40 64 P40 64 P41 64 P41 64 P42 64 P42 65 P4 66 P46 66 P47 66 P48 66 P48 66 P48 66 P49 66 P										
6.4 P27 6.4 P28 6.4 P29 6.4 P29 6.4 P30 6.4 P31 6.4 P32 6.4 P33 6.4 P34 6.4 P35 6.4 P35 6.4 P35 6.4 P37 6.4 P38 6.4 P39 6.4 P40 6.4 P41 6.4 P41 6.4 P42 6.4 P43 6.4 P43 6.4 P44 6.4 P44 6.4 P45 6.4 P46 6.4 P47 6.4 P48 6.4 P49 6.5 P 6.6 P4-35 6.6 P 6.7 P 6.8 P 6.9 P 6.1 P29 6.7 P 6.8 P 6.9 P 6.1 P29 6.8 P 6.9 P			6/4 P25							
6/4 P28 6/4 P28 6/4 P29 6/4 P30 6/4 P31 6/4 P31 6/4 P32 31 P3 6/4 P32 31 P3 6/4 P33 6/4 P34 6/4 P35 6/4 P36 6/4 P36 6/4 P37 6/4 P38 31 P6 6/4 P38 31 P9 6/4 P39 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 6/4 P41 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 6/4 P44 6/4 P44 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 6/4 P48 6/4 P48 31 P16 6/4 P47 6/4 P48 31 P17 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 6/5 6/6 6/7 6/8 6/8 6/9 6/10 31 P28 6/9 6/10 31 P29 6/10			6/4 P26							
6/4 P29 6/4 P30 6/4 P31 6/4 P31 6/4 P32 31 P3 6/4 P33 31 P4 6/4 P34 6/4 P35 6/4 P36 6/4 P37 31 P6 6/4 P37 31 P8 6/4 P38 6/4 P39 6/4 P39 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P14 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 31 P16 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 6/5 P 31 P20 6/8 P 31 P20 6/8 6/9 6/10 31 P27 6/8 6/9 6/10 31 P31			6/4 P27						30/9	
64 P30 64 P31 64 P31 64 P32 31 P3 64 P33 31 P4 64 P34 31 P5 64 P35 31 P6 64 P37 31 P8 64 P38 31 P0 64 P39 64 P39 31 P10 64 P40 31 P11 64 P41 31 P12 64 P42 31 P13 64 P43 64 P44 31 P15 64 P45 31 P16 64 P45 31 P17 64 P48 31 P16 64 P46 31 P17 64 P47 31 P18 64 P48 31 P19 64 P49 31 P10 64 P49 31 P10 65 P 31 P16 66 P4-35 31 P16 66 P4-35 31 P21 66 P4-35 31 P22 673 31 P22 673 31 P22 674 675 31 P25 676 31 P25 677 31 P25 678 31 P26 677 31 P27 678 31 P28 679 31 P29 6710 31 P29			6/4 P28						39/2	0.368
6/4 P31 6/4 P32 31 P3 6/4 P33 31 P4 6/4 P34 31 P5 6/4 P35 31 P6 6/4 P36 6/4 P37 31 P8 6/4 P38 31 P9 6/4 P39 31 P10 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P15 6/4 P44 31 P15 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 31 P16 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P10 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P25 6/6 6/7 31 P25 6/6 6/7 31 P25 6/8 31 P25 6/8 31 P25 6/9 31 P29 6/10 31 P29 6/10 31 P29 6/10			6/4 P29						39/1	0.500
6/4 P31 6/4 P32 31 P3 6/4 P33 31 P4 6/4 P34 31 P5 6/4 P35 31 P6 6/4 P36 6/4 P37 31 P8 6/4 P38 31 P9 6/4 P39 31 P10 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P15 6/4 P44 31 P15 6/4 P44 31 P15 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 31 P16 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/5 6/6 31 P23 6/6 6/7 31 P25 6/6 6/7 31 P25 6/8 31 P26 6/7 31 P27 6/8 6/9 31 P29 6/10 31 P30 31 P30 31 P30 31 P30 31 P30 31 P30			6/4 P30						31 DI	1.490
6/4 P32 6/4 P34 31 P3 6/4 P34 31 P5 6/4 P35 31 P6 6/4 P36 6/4 P37 31 P8 6/4 P38 31 P9 6/4 P39 31 P10 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P15 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 31 P16 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P25 6/6 31 P25 6/7 31 P25 6/6 31 P25 6/7 31 P25 6/8 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P29 6/10 31 P29 6/10 31 P29 6/10 31 P29			6/4 P31							1.420
6/4 P34 6/4 P35 6/4 P36 6/4 P36 6/4 P37 6/4 P38 6/4 P38 6/4 P39 6/4 P40 6/4 P41 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P43 6/4 P44 6/4 P44 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P46 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 6/8 P 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P25 6/6 6/7 31 P25 6/6 6/7 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P29 6/10 31 P20 31 P20 31 P21 31 P21 31 P21 31 P21 31 P22 31 P23 31 P24 31 P24 31 P26 31 P26 31 P26 31 P27 31 P28 31 P29										
6/4 P34 6/4 P35 6/4 P36 6/4 P37 6/4 P37 6/4 P38 31 P9 6/4 P39 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P14 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 6/4 P49 6/8 P 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/6 6/7 31 P25 6/6 6/7 31 P27 6/8 31 P26 6/9 31 P27			6/4 P33							
6/4 P35 6/4 P36 6/4 P37 6/4 P38 6/4 P39 6/4 P40 6/4 P40 31 P10 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P16 6/4 P44 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P48 6/4 P49 31 P10 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P25 6/6 6/7 31 P26 6/7 31 P27 6/8 6/9 31 P29 6/10 31 P30 31 P31										
6/4 P36 6/4 P37 6/4 P38 6/4 P39 6/4 P40 6/4 P40 6/4 P41 6/4 P41 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P17 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P23 6/4 6/5 31 P25 6/6 6/7 31 P25 6/8 6/9 6/10 31 P30 31 P31										
6/4 P37 6/4 P38 6/4 P39 6/4 P40 31 P10 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P43 31 P13 6/4 P43 31 P14 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/6 6/7 31 P25 6/6 31 P26 6/7 6/8 31 P27 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P30 31 P31										
6/4 P38 6/4 P39 6/4 P39 6/4 P40 6/4 P41 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P14 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 31 P16 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/6 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P27 6/8 31 P27 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P28										
6/4 P39 6/4 P40 31 P11 6/4 P41 31 P12 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 31 P14 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P45 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P25 6/7 31 P25 6/8 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P27 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P30 31 P30										
6/4 P40 6/4 P41 6/4 P41 6/4 P42 31 P13 6/4 P43 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 6/4 P47 6/4 P49 6/4 P49 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P23 6/4 6/5 31 P25 6/6 6/7 31 P25 6/8 6/9 6/10 51 P20 51										
6/4 P41 6/4 P42 6/4 P43 6/4 P44 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 6/4 P48 6/4 P49 6/4 P49 6/8 P 6/2 6/3 6/4 6/5 6/6 6/6 6/7 6/6 6/7 6/8 6/7 6/8 6/9 6/10 6/8 P 6/10 6/9 6/10 6/8 P 6/9 6/10 6/9 6/10 6/8 P 6/9 6/10 6/9 6/10 6/8 P 6/9 6/10 6/8 P 6/9 6/10 6/9 6/10 6/8 P 6/9 6/10 6/9 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10										
6/4 P42 6/4 P43 6/4 P44 31 P15 6/4 P45 6/4 P46 31 P17 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P30 31 P31										
6/4 P44 6/4 P44 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 6/4 P48 6/4 P49 6/4 P49 6/4 P49 6/8 P 6/2 6/3 31 P22 6/3 6/4 6/5 6/6 6/6 31 P25 6/6 6/7 6/8 6/9 6/10 6/8 P 6/8 P 6/10 6/8 P 6/8 P 6/9 6/10 6/8 P 6/8 P 6/9 6/10 6/8 P 6/8 P 6/8 P 6/8 P 6/9 P 6/10 6/8 P 6/8 P 6/8 P 6/9 P 6/10 6/8 P 6/8 P 6/8 P 6/8 P 6/8 P 6/8 P 6/9 P 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10										
6/4 P44 6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 6/4 P48 6/4 P49 6/4 P49 6/8 P 619 6/2 6/3 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P26 6/7 6/8 31 P27 6/8 6/9 6/10 6/10 6/10 6/10 6/2 6/4 P49 6/4 P49 6/5 P49 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10			6/4 P43							
6/4 P45 6/4 P46 6/4 P47 6/4 P47 31 P18 6/4 P48 31 P19 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6/2 31 P22 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P28 31 P29										
6/4 P46 6/4 P47 6/4 P48 6/4 P49 6/4 P49 6/8 P 31 P21 6 P4-35 6/2 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P24 6/5 6/6 31 P25 6/6 6/7 31 P27 6/8 6/9 6/10 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67										
6/4 P47 6/4 P48 6/4 P49 6/4 P49 31 P20 6/8 P 31 P21 6 P4-35 31 P22 6/2 6/3 31 P22 6/3 31 P23 6/4 31 P24 6/5 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P30 31 P30										
6/4 P48 6/4 P49 6/4 P49 6/8 P 6 P4-35 6/2 6/3 6/4 6/5 6/4 6/5 31 P24 6/5 6/6 31 P25 6/6 6/7 6/8 31 P27 6/8 6/9 6/10 6/10 6/10 6/10 6/2 6/4 P49 6/10 6/4 P49 6/5 P49 6/10 6/4 P49 6/5 P49 6/10 6/5 P49 6/6/6 6/7 P49 6/7 P49 6/8 P49 6/8 P49 6/9 P49 6/10 6/8 P49 6/8										
6/4 P49 6/8 P 6/8 P 31 P21 6 P4-35 31 P21 6/2 6/3 31 P22 6/3 6/4 31 P23 6/4 6/5 31 P25 6/6 31 P26 6/7 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P30 31 P31										
6/8 P 6 P4-35 6 P4-35 6/2 6/2 6/3 31 P21 6/3 31 P22 6/3 6/4 31 P23 6/4 6/5 31 P25 6/6 31 P25 6/6 31 P27 6/8 31 P28 31 P28 31 P29 6/10 31 P30 31 P30			6/4 P49							
6P4-35 6/2 31 P21 6/3 31 P22 6/3 6/4 31 P23 6/4 6/5 31 P25 6/6 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P28 31 P29 6/10 31 P30 31 P30										
6/2 6/3 31 P22 6/3 6/4 31 P24 6/5 6/6 31 P25 6/6 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P28 31 P29 6/10 31 P30 31 P30										
6/3 6/4 31 P23 6/4 6/5 31 P25 6/6 31 P26 6/7 31 P27 6/8 31 P28 31 P28 31 P29 6/10 31 P30 31 P30										
6/4 6/5 31 P24 6/5 6/6 31 P25 6/6 6/7 31 P27 6/8 31 P28 31 P28 31 P28 31 P29 31 P30 31 P30 31 P30										
6/5 6/6 31 P25 6/6 6/7 31 P27 6/8 31 P28 31 P28 31 P29 6/10 31 P30 31 P30 31 P31										
6/6 6/7 31 P26 6/7 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P30 31 P30 31 P31										
6/7 6/8 31 P28 6/9 6/10 31 P30 31 P30										
6/8 6/9 6/10 52 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10										
6/9 6/10 6/10 57 6/10 6/10 6/10										
6/9 6/10 53 1 P31										
6/10 53 1 P31			6/9							
52 0.1972			6/10							
31 E 1/			53		0.1872					
31 P33)						
3 06131				}	0.6131					
				j	0.1022					
9 0.1832 31 P35			9		0.1832				31 733	

٦	α	
٠	ſI	

THE	GAZETTE	OF	INDIA: EXTRAC	DDINADV
LLIC	UAZELLE	Or.	INDIA:EXIKAC	JKIJINAKY

[PART II—SEC. 3(ii)]

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(1) (2)
	67 P10	Bhoothana	Anekal	Bangalore		31 P36	Bilvara-	Bangalore Anckal
	67 P11	Halli		(Urban)		31 P37	dhahalli	(Urban)
	67 P12					31 P38		
	67 P13					31 P39		
	67 P14					31 P40		
	67 P15					31 P41		
	67 P16					31 P42		
	67 P17					31 P43		
	67 P18					31 P44		
	67 P19					31 P45		
	67 P20					31 P46		
	67 P21					31 P47		
	67 P22					31 P48		
	67 P23					31 P49		
	67 P24					31 P50		
	67 P25					31 P51		
	67 P26					31 P52		
	67 P27					31 P53		
	67 P28					31 P54		
	67 P29					31 P55		
	67 P30					31 P56		
	67 P31					31 P57		
	67 P32							
	67 P33				3.7125	Total	_	
	67 P34				0.0413	30	Kannaia-	
	67 P35				0.1652	29	kana	
	67 P36				0.1943		Agrahara	
	67 P37				0.0508	25	C	
	67 P38					23/2		
	67 P39				0.1413	23/2		
	67 P40							
	67 P41				0.2060	22/2		
	67 P42					22/1 J		
	67 P43				0.2203	21/1		
	67 P44				0.1177	20/1		
	67 P45				0.5268	26		
	67 P46				1.6199	16/4		
	67 P47				1.4872	17/2		
	67 P48						-	
	67 P49				4.7708	Total		
	67 P50				2.7455	67 P1	Bhoothana	
	67 P51				21. 120	67 P2		
	67 P52					67 P3		
	67 P53					67 P4		
	67 P54					67 P5		
	67 P55					67 P6		
	67 P56					67 P7		
	67 P57					67 P8		
	67 P58							
						67 P9		

[भाग]]-	<u>-खण्ड 3(ii</u>)]		भारत का रा	जपत्र : असाध	।रण			31
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalo	ore Anekal	Bhoothana	67 P60		Bangalore	Banga-	Gulakamale	35 P17 Hilly Area	
(Urban)		Halli	67 P61		(Urban)	lore		35 P18 Hilly Area	
			67 P62			(South)		35 P19 Hilly Area	
			67 P63					35 P20 Hilly Area	
			67 P64					35 P21 Hilly Area	
			67 P65					35 P22 Hilly Area	
			67 P66					35 P23 Hilly Area	
			67 P67					35 P24 Hilly Area	
			67 P68					35 P25 Hilly Area	
			67 P69					35 P26 Hilly Area	
			67 P70					35 P27 Hilly Area	
			67 P71					35 P28 Hilly Area	
			67 P72					35 P29 Hilly Area	
			67 P73					35 P30 Hilly Area	
			67 P74					35 P31 Hilly Area	
			67 P75					35 P32 Hilly Area	
			67 P76					35 P33 Hilly Area	
			67 P77					35 P34 Hilly Area	
			67 P78					35 P35 Hilly Area	
			67 P79					35 P36 Hilly Area	
			67 P80					35 P37 Hilly Area	
			67 P81					35 P38 Hilly Area	
			67 P82					35 P39 Hilly Area 35 P40 Hilly Area	
			67 P83					35 P40 Hilly Area	
			Stream	0.0535				35 P42 Hilly Area	
								36 P1 Hilly Area	0.9980
			Total	2.7990				36 P2 Hilly Area	0.770
	Bangalo	ore Gulakama	te 35 P1 Hilly Area	1.8495				36 P3 Hilly Area	
	(South)		35 P2 Hilly Area					36 P4 Hilly Area	
	(South)	,	35 P3 Hilly Area					36 P5 Hilly Area	
			35 P4 Hilly Area					36 P6 Hilly Area	
			35 P6 Hilly Area					36 P7 Hilly Area	
			35 P7 Hilly Area					36 P8 Hilly Area	
			35 P8 Hilly Area					36 P9 Hilly Area	
			35 P9 Hilly Area					36 P10 Hilly Area	
			35 P10 Hilly Area					36 P11 Hilly Area	
			35 P11 Hilly Area					36 P12 Hilly Area	
			35 P12 Hilly Area					36 P13 Hilly Area	
			35 P13 Hilly Area					36 P14 Hilly Area	
			35 P 14 Hilly Area					36 P15 Hilly Area	
			35 P14 Hilly Area					36 P16 Hilly Area	
			Joi 15 Hilly Mica						2.847

32	: 		THE GA	ZETTE OF INI	[PART II SEC. 3(i	Sec. 3(ii)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalor	e Bangalore	Badavana	151/1		Bangalore	Bangalor	e Kagglipura	245	0.000
(Urban)	(South)	Vathikavalu	151/3		(Urban)	(South)		244	0.4610
			151/4					242	0.2250
			151/5	0.1678				241	0.1493
			151/6					185	0.082
			151 PI					189	0.158
			151 2P1					188	0.127
			1512P2					191	0.011
			150	0.6144				192	0.0780
			Nala	0.1620				Road	0.039
			147/1					143	0.093
			147/2	0.1222				C.T.	0.038
								142	0.1893
			Total	1.0664				141	0.127
			Nala	0.1810				144/1	0.094
			19/1 \	0.1610				145	0.131
			19/2					148	0.106
			19/3					Nala	0.1669
			19/4					123	0.176
			19/5	0.1379				124/7	0.009
			19/6	0.1377				122	0.096
			19/7					121/1	0.033
			19/8					120	0.110
			19/9					119/2	0.049
				0.2170				119/1	0.057
			15	0.3168				113	0.1284
			14/1					112	0.1959
			14/2	0.1275				109	0.149
			14/3					108	0.102:
			14/4					107	0.142
			4/1					46	0.433
			4/2	0.1191				46/1 Block	
			4/3					46/3 Block	
								46/4 Block	
			3/1					46/5 Block	
			3/2					46/6 Block	
			3/3	0.0656				46/7 Block	
			3/4					46/P1	
			3/5 J					46/P2	
			2/1					46/P3	
			2/2	0.0810				46/P4	
			2/3	0.0010				46/P5	
								46/P6	
			C.T.	0.0219				46/P7	
			47	0.0573				46/P8	
			46	0.1664				46/P9	
			45	0.1881				46/P10	
		-	Tal	1 1/2/				46/P12	
			Total	1.4626				46/P13	

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
-	ra 46/P182	re Kagglipu	e Bangalor	Bangalor		ıra 46/P122	re Kagglipu	e Bangaloi	Bangalor
	46/P183		(South)	(Urban)		46/P123		(South)	(Urban)
	46/P184					46/P124			
	46/P185					46/P125			
	46/P186					46/P126			
	46/P187					46/P127			
	46/P202					46/P128			
	46/P203					46/P129			
	46/P205					46/P130			
	46/P206					46/P131			
						46/P132			
3.969	Total					46/P133			
1.446	113	Uttari				46/P134			
1,170	113/P1	C tital i				46/P135			
	113/P2					46/P136			
	113/P3					46/P137			
	113/1					46/P138			
	113/1					46/P139			
	113/2					46/P140			
	113/3					46/P141			
	113/4					46/P142			
	113/10					46/P143			
	113/13					46/P144			
	113/14					46/P145			
	113/19					46/P146			
						46/P147			
	113/21					46/P148			
	113/22								
	113/23					46/P149			
	113/24					46/P150			
	113/25					46/P151			
	113/26					46/P152			
	113/27					46/P153			
	113/28					46/P154			
	113/29					46/P155			
	113/30					46/P156			
	113/31					46/P157			
	113/32					46/P158			
0.105	113/33					46/P159			
0.127	146					46/P160			
0.145	147/1					46/P161			
0.237	87/9 87/10					46/P162			
0.075	87/10					46/P163			
0.007	87/12					46/P177			
0.071	87/11					46/P178			
0.022	89/4					46/P179			
0.052	89/1					46/P180			

[भाग]]-	-खण्ड 3(ii)]		भारत का र	ाजपत्र : असाधारण				35
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
Bangalo	re Bangalo	ore Uttari	89/9	0.0015	Bangalo	re Bangalo	re Chinna-	66/1 A	
(Urban)	(South)		89/11	0.0012	(Urban)	(South)	kurchi	66/1 B	
			89/10	0.0001				66/1 B1	0.7080
			89/6	0.0562				66/1 B2	
			89/7	0.0536				66/2	
			89/8	0.1003				66/3	
			81	0.1256				67	0.0075
			97/3	0.0909				68	0.3574
			97/1	0.0490				69/1	
			77/2	0.1856				69/2	
			77/1	0.1304				69/3	0.1905
			48	0.3035				69/4	0.1703
			47/3	0.1119				69/5	
			42/3	0.4638				69/6	
			41	0.1705					0.6397
			38/3	0.0987				70	0.6286
			38/5	0.1022				Total	4.3831
			37/2	0.0023			Seegehalli	2 D1 \	
			37/1	0.1446			Seegenam	3 P2	
			31	0.3383				3 P3	
			30	0.0900				3 P4	
			Asp.	0.0425				3 P5	
								3 P6	
			Total					3 P7	
		Chinna-	61 P1					3 P8	0.5326
		kurchi	61 P2					3 P9	0.5520
		61P5				3 P10			
			61 P7	0.9989				3 P11 3 P12	
			61 P9					3 P13	
			61 P13					3 P14	
			62 1.1347				3 P15		
				1.1347				3 P16	
			76					3 P17 /	
			76/2					Total	0.5326
			76/3		Ramna-	Ramna-	Doddakun	_22 PAI \	
			76/4		gara	gara	tanahalli		
			62 P1		8	8		22 P1	
			62 P2					22 BL-2-P3	
			62 P3	0.3575				22 P3	0.3621
			62 P4	0.5515				22 P4 22 P5	
			62 P5					22/41	
			62 P6					22 BL-6	
			62 P7					22 BL-34	
			62 P8					22 BL-45/P1	
			62 P9					22 BL-45/P2	
			62 P15 /					22 BL-47	

									\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ramna-	Ramna-	Doddakun-	27	0.1495	Ramana-	Raman	a-Talakuppe	138/3	
gara	gara	Tanahalli	28	0.1805	gara	gara		138/4	0.3310
	Ü		Pond	0.1233				138/5	
			31	0.1559				119/1	
			26	0.2795				119/2	0.3006
			33	0.0024				119/3	0.000
			38						0.1077
			38/2					120	0.1868
			38/3	0.1599				Stream	0.2352
			38/4	0.0240			•	117/2	0.0505
			44/1	0.0349				117/1	0.050.
			45 40	0.3777 0.2296				116	0.2728
			40 41	0.2290				115	0.2173
			Nala	0.0593				72/5	0.2172
		-						į.	0.4201
			Total	2.1330				72/4	0.4201
		Thippur	Nala	0.0547				72/3	
			54/1					71	0.3024
			54/2					73	0.0066
			54/3 54/4						
			54/5					70	0.0166
			54/6	0.5418				74	0.3335
			54/7					75	0.2536
			54/8					76	0.0597
			54/9						
			54/10					62	0.3251
			60	0.6530				61	0.2810
			59	0.1777				140	0.263
			C.T.	0.0347					
			12 13	0.4191 0.1094				Total	4.4300
				0.1094			Bheeme-	34/2	
			18/1	0.1211			nahalli	34/1	0.2929
			18/2 18/3	0.1211			панатт		
			Vrishabhavati	0.0518				33/1	
			River	0.0516				33/2	0.1339
								33/3	
			Total	2.1633				32/3	0.233
		Talakuppe	· Virshabhavati	0.0540				32/2	0.233
		• • •	River					32/1 J	
			7	0.3080				37/3	0.270
			3	0.1251				37/2	0.279
			4/4					Asp. Road	0.036
			4/3					41/1	0.002
			4/2	0.0233				42	0.021
			4/I					43	0.077
			2	0.0652					

[भाग [[—	खण्ड 3(ii)]		भारत का रा	भारत का राजपत्र : असाधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ramana-	Ramana-	Billakem-	8/P1	0.6779	Ramana-	Ramana-	Billakem-	8/P1	0.6779
gara	gara	panahalli		0.5683	gara	gara	panahalli	25	
Sara	Sura	pananani	11	0.0742				25/4	
								25/5	
			12	0.3522				25/6	
			15/2	0.0168				25/7	
			15/1	0.2860				25/8	
			60/1					25/9	
			60/2					25/10	
			}	0.0896				25/11	
			60/3					25/12	
			60/4					25/13	
			16/1	0.0498				25/14	
			16/2	0.1016				25/15	
			16/3	0.1081				25/16	
			16/5	0.2188				25/17	
			19/A	0.1443				25/18	
			19/B	0.1125				25/19	0.5204
			19/3	0.0344				25/20	0.5394
			55					25/21	
			56/1	0.0016				25/25 25/26	
			56/2	0.0016				25/27	
			,	0.0619				25/28	
			54	0.0618				25/30	
			19/2	0.0648				25/31	
			53/1	0.2007				25/32	
			53/2	0.2007				25/35	
			52	0.0894				25/36	
			65	0.0674				25/38	
								25/39	
			51					25/40	
			51/1					25/41	
			51/2					25/45	
			51/3	0.1072				25/46	
			51/4					25/47	
			51/5					Pond	0.0982
			51/6						
			51/7					Total	4.1005

[F. No. L-14014/19/11-GP.] K. K. SHARMA, Under Secy.